越

倉 庫

機字襲魚鉤

HH

力時,發生了激烈的巷殿。一軍事發言人說,南越軍由直昇機運至一個距金裝的際配柬埔寨金邊廿九日112)星期五當柬埔寨軍及越共軍各自在波羅勉的開作戰行動以來,已殲滅九千六百五十八名敵軍(包括北越軍,越共及柬共新社南越西貨二十九日111)盟軍發言人今日稱,美、越軍自四月廿九日在東京

H

H

B

越軍增援

進

攻波羅

東以來美越軍殲滅

《美腳社美國藥盛頓五月二十九日電》徵兵處主任達雅謂,渠希之與與。渠謂:「我唯一願望,是盐速從該處撤退,甚至原對不動。以及及與。渠謂:「我唯一願望,是盐速從該處撤退,此至原對不動。後非本團結之重要程序,若無此,我們就不能前進,甚至原對不動。後非本團結之重要程序,若無此,我們就不能前進,甚至原對不動。後,尼克遜總統之自願從軍目的是不可能的。達雅引述尼克遜「盘丘撤,將會使全部爲志願軍成爲可能之事。 (與斯社美國無線社力目電)前美駐聯合國代表高德堡獨四揭廣時候,今天開始在西海岸波週末。在他的週三晚與商界領導人土的顧明內就與事的政治與國籍之。與國際派認中共,並帶頭重振聯合國。同時,他問的一次聯話與國籍之自願從軍目的是不可能的。達雅引述尼克遜「盘丘散,將會使全部爲志願軍成爲可能之事。 (與斯社美國華盛頓士九日電)前美駐聯合國代表高德堡獨四揭廣時候,今天開始在西海岸波週末。在他的週三晚與商界領導人土的顧明內就為中的政治與原源。

撤返駐外 彌補國內裂痕 宣稱 美軍



REFERENCE LIBRARY

地面戰事激烈越共傷亡數

美巨型機 再炸南越共軍基

中華民國僑務委員會頒發受配證台敎新字第 香港政府明令指定刊登右關法律性質 魔告之

休維岑理司總

中區最理想住宅! (999年期)

中导應已之份27-37元(妖暴政防直上) 一番層由三萬餘元起

距離銀行區 僅五分鐘路程. 方何最佳 地族旺威 環境優秀 交通便利 地下铺位:

建至顶楼 本年八月完成 冷琪度

项询|4-24-表或重频公野大厦十楼 | H234523 - 236741 明川建築有限公司 ●人打301生 电路:H239250 ·235580

通合酒樓 珍宝

联较·百货等。

基金駐亞洲代 一號熙信樓 H七四七三二一 日起 事 亞洲 PAR UND 有限

雙凰街 飛鹰街 廿層高樓字 商業及住宅 四面臨掛 南望海景 交通便利 四通八達 地下旺舖位 適合銀行百貨

亩萬元供百餘元 任何商菜用 置業有限公司

遊話=H-224578 H-232803

邵韓志貞

CHAPEL 舉行結婚典禮特此敬告 九七〇年五四 儀 \leq 謹啓

婚蠶

事

現貨工廠及貨倉 特惯出售

永顕工廠 新蒲崗五芳街三十 一地下層質含 一地下曆貨倉六仟餘呎A座樓下實內低仟呎 貝車直遊倉田 昌生 有 七七· 多一公司 十六号三〇大定 有限公司 P 一至三十三郡 11四11四五

每一直,有一个,10 2/8/70 2/9/70 各国务,勿失交臂(精美遊程表,歡迎索閱)供不應求,特再增加 3/7/70及25/7/70 兩團,供不應求,特再增加 3/7/70及25/7/70 兩團, 每位僅收港幣式千七百五十元正(紫腹屬) 發售學生廳價機票(贈閱升學参攷手册)

· 国,餘額無 現除尚原有

職途老馬

敬告

親此保國友敬羅組

部訂陽曆一

漢治電話:二三六七七九鄧 萬陸百呎即可交吉 徳士古道得時工業大厦五

荃灣丁

得時工業大厦五標約一工廠大廈招租

敬告 英國倫敦 謹訂

三 ST. MARY'S

HEDRAL舉行結婚

農公 月香

醫醫關聯聯聯聯 吳趙瑶珍鞠躬 翳 歸

每乙疃三梗房廉售請電話 852410 每乙疃三梗房廉售請電話 852410 古樓廉醬 852410

有 R Z 司

本週特價貨品簡介

HORIZON24X48提花浴巾\$ HORIZON16X27提花面巾\$ HORIZON16X27印花面巾\$ ···\$ 27.50 ·· \$ 14.00 英國TRUFORM 章鞋 英國NORVIC大童鞋 英國NORVIC大童鞋 ···\$ 39.50 ··\$ 33.00 美國ROBIN HOOD童鞋···\$ 42.00 ··\$ 29.50 意大利VOLPINI女凉鞋 ···\$ 32.00 ···\$ 23.00 --\$ 95.00--\$ 75.00 --\$ 32.00--\$ 24.00 英國NORVIC男鞋 德國54素身特麗玲每碼 法國36花絲紗每碼 ···\$ 60.00··\$ 48.00 瑞士54印花施埃輪喂每碼··\$ 28.00···\$ 22.00 瑞士36印花紡每碼 美國44印花紡錘碼 英國新駁手提袋 德國26时族行變 英國28吋旅行晚

英國26吋旅行德

美國 94X108床冚

英國70X90色毛毡

新花60X80毛巾被

明天星期日

-- \$ 18.00-- \$ 14.00 } ···\$ 12.00···\$ 9.60 ---\$ 22.50 -- \$ 13.50 { •••\$ 95.00·••\$ 66.50 •••\$145.00 · \$100.00 ···\$ 48.00···\$ 38.40 •••\$ 66.00·••\$ 46.00 ---\$ 52.00---\$ 39.50 ···\$ 16.50···\$ 9.90 本公司午後一時啓市

2.00 -- \$ 1.50

招請排字練習生

實興大建

·三面单边·光猛通爽· 一毋吹只售九十餘元 只**外**十餘伙·欲願從速 旺盛铺位數間,

只售十餘萬元。

<u>实集完成</u> <u>六月入伙</u> 歡迎条觀

實如頂紫有限公司·電話:H237960·協成行·電話:H234523 利安選集有限公司·電話:H235923·建學行·電話:H441994

地王商場寫字樓及住宅

)九龍彌敦道六〇七號新興大廈地面 商場寫字樓及樓上住宅由銀行貸款 分期付款亦可

(二)北角英皇道南方大厦商店租售南天 大厦住宅售 接洽處:九龍新興大厦五〇三室

電話 148-8

國三政黨

汧

他期中度 主是教 两断於,張現時 一般等倫制 稅日代

,拿工,沿

發軍等教訂制今, 生衡。約利 改非路

型動,與通貨膨脹作的大選,他們將停止加,低成長率,並謂 官官指摘工黨政盟的 對於與通貨膨脹的

是極其吸引力的學軍點,並非在

泰馬聯軍

科學家研究結果證明

月面上近無

水或生物

文德靈從

研究寧靜海岩石土壤

一流的科學家們既行討論會

人携囘月球標本

貫漫 法 軍 馬共 第 傷

在對抗第四處共營地之軍事行動時,馬泰部隊曾四火職擊共黨職身處。但共軍將其死傷兵士帶走甲除在佔取軍營前,先封鎖此二千呎高山嶺,並今日此間謂,此乃聯合部隊在過去四週來所擁護大包圍突入大馬三哩處之沙陵區之後,擦獲一共

及由升機炮火廠擊共黨職身處。但共軍將其死俱兵士帶走,派離軍營。 及由升機炮火廠擊共黨職身處。但共軍將其死俱兵士帶走,派離軍營。 於四方稱,會嚴聯,修械廠,無錢電磁報機,以及通信用之信鴿,內有陸道網,會嚴聯,修械廠,無錢電磁報機,以及通信用之信鴿,內有陸道網,會嚴聯,係成廠,無錢電磁報機,以及通信用之信鴿,內有陸道網,會嚴聯,條城廠,無錢電磁報機,以及通信用之信鴿,內有陸道網,會嚴聯,條城廠,無錢電磁報機,以及通信用之信鴿,內有陸道網,會嚴聯,條城廠,無錢電磁報機,以及通信用之信鴿,內有陸道網,會嚴聯,條城廠,無錢電磁報機,以及通信用之信鴿。 一一司令部,其餘两個,為第八與第十司令部。

日

B

請邀

向美大使表示

豆

判談人商本

万安 無意修

决紡織品草案

服日規管

企業蒙受嚴重

大破自

英國

大選對香港影响

。合的圆,一 作 罗點一的 , 徒火邊 网 同 盗, 全際

理訪問日本

水海洗冲成完

產生復恢部全

北角錢,皆須改訂時以為一大角錢,皆須改訂時以上,即紅獅子,即紅獅子

警方破獲

X在参阅日本網銀廠· 入往参阅日本網銀廠· 九日

增產幅度加州 的對於 充六公 及;秉

四公六一加億。闡

〇,【點千學用油分一原分六 | 九公布之 十增一一公肥油設之萬油之千 | 點尺 | 一 七加百。明料增備二一煉一平三三, | 點

獲且體 經貿會議

紐約股市開放。不過,在第一次交易中,上於週五貨守週六的紀念日假期後,貿易數字九日電)股市貿易於週五開市時,恢復其有升五十點。

股市連日暴漲

再度下跌

具他五個婦女一起し女生。 故的感生,曾經到過南極的最年輕的第一個游戲作玩的十九歲的女孩子,她是一個游戲作玩的十九歲的女孩子, 在世界頂端住了三個月 那 是 男 TATION)」。其中沒有一項說明立大學。基地·麥克茂陀站、MC只列灣很簡單的幾個項目·一姓名內只列灣很簡單的幾個項目·一姓名內論沒融級和訊)在美國政府的名册上 十九歲的女孩子闖進了南極的男骨年們如果想前往南極,亦可如 人世界 坐軍用飛

頭在以色列達埃一帶巡视軍隊以防衛隊士之鏡頭。(迂亞社) 約日王父子巡視邊境 及其子赫桑(右),每日持槍

美太空宴

人面臨生 公室縮皮

尼克遜 向确界 雨 制物 保證 225 证金 價遏通貨膨脹 見

機 獲蘇聯保證 间 衛 助

上遜克尼 台 用 話通袖領穌與

半期左派學生示威 西洋公組織時在廣場火燒 光期左派學生示威 西洋公組織時在廣場火燒

有卍字之美國族情形遊行示威,反對北大

野城,也許等於開發新城所,可以供電力給探發和布料,使他們能維持很高的生物,可以供電力給探發海際,可以供電力給探發海際,可以供電力給探發海際,可以供電力給探發海際,可以供電力給探發海際,可以供電力給探發海際,可以供電力給探發海際,可以供電力。例如應用。這樣取之不竭的電力供

fi

識走捷徑

一个

REFERENCE LIBRARY

日六廿月四年戌庚歷夏

七年後慣付 筆食賬

燕子避寒 中断徙等之失盛關利 ,假如留長紫青年不 ,假如留長紫青年不 ,假如留長紫青年不 ,假如留長紫青年不 ,假如留長紫青年不

時說演遜克尼

仍然是相機中一流翹楚.

SR-T101型一應具備。例如鏡頭測光系統

和觀景時可從觀景鏡一併對準快門速度,

MC Rokkor鏡頭可隨時替換,易如反掌。

何况。SR-T101型的Rokkor鏡頭及附件。

所以美國「現代攝影」雜誌譽之爲「熱門相機」。

爲其他單鏡反光相機,難以望其項背。

使用菲林速度由ASA6至6400均可。

多達一百二十餘種,可以交替選用。

各位只須以「貨比貨、價比價」的辦法,

装换菲林·亦只需時數秒。

把SR-T101型的各項優點

自然優劣互見,高下立判。

和其他單鏡反光相機詳細比較,

在强光差對比環境下,亦絲毫無誤。

相機;因為他們所需要的條件,

成功的攝影人仕,都樂於採用萬能達SR.T101型

反受

未獲新協

洒雨

貿易將擴大



地 中海 沙 城 蘭 地 **西醇適口** 人人讚 八譜灯

荃灣葵涌藍田街 LOT 300.

面 積 9000 呎

11月

完成

僱工方便

舊地成本

新友置業有限公司

香港總補道中151號503室

·大東藥業有限公司

法庭。控方以宗悄待查,简准法官将条押有關。該嫌疑小童昨日寓警方以仍人及群有關。該嫌疑小童昨日寓警方以仍人及群有關。該嫌疑小童昨日寓警方以仍人及群有關。該嫌疑小童昨日寓警方以仍不会。(中)

THE PERSON

說明響備素

警探隊破獲一 探疑與刦銀行

告波次案命翹子胡

跟颜

ट्या स्व व्या त्या व्या व्या

回观题。

五六〇一六六話電座後號五里和康咀沙尖所行發棄據宇屬器

(面後院戲樂東口道子太郎)D號六五七道敦翔:部市門

(對左店酒宮閱道芬像加即)號五里和嚴咀沙尖:部市門

可描電近常號 八十字U夏大官萬中镇大后島港睿:部市問

(面對院醫藥廣節)號三六五道敦翔:部市門

三家工廠被控均判重罰,件阻塞走火通路

是考試期間不可缺少的保健劑

學界允屬學界人任(學生及一切教育工作人員)均可享受

特價優待·請填妥下列表格剪下到任何药行購買均可

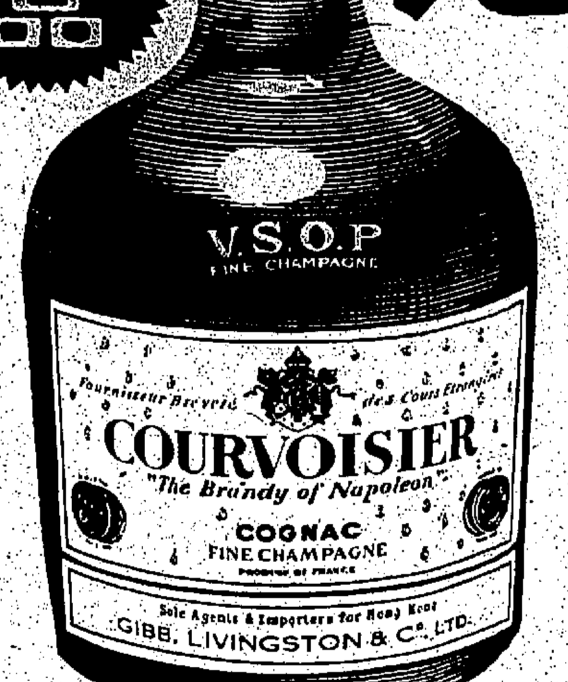
克勞酸裝優待學界特價券

憑此券購買克勞酸片100 庄一瓶或五支庄飲液一盒,每款只售4元

(毋券限購-種·請註明順F 或液)

絕代理:大東約業有限公司

展領領農文會學學派代表學無從書



耳文 矢口 酉享

端午節期間凡購「拿破崙」拔蘭地 兩枝送兩用精美沙灘旅行袋一個。

多買多送,送完即止,各大士多辦館均售 精美赠品,一物二用,可作旅行袋或吹氣後當水泡使用。 總代理:仁記洋行 電話:H-234161, 242647

(0000) (51311) 轉灣抹角,四平八穩 高速駕駛,贴路力强

力子日寺年日日日日 1 內射線式跑車胎輪

壽命長效能高省油安全舒適

無論在任何惡劣路面情况下行駛,好時年G800 一樣給予閣下絕大的信心

GOODFYEAR

各大輪胎商行及美华油站均有代售 银代理: 瑞泰有限公司 電話:H221076 5機 現貨樓宇多層,現訂特價出售

質集污電車然站鎮禁大樓向海干。三樓一層、面積六百馀火、 湾仔地十八號武樓、面積六百餘呎、直集住宅均可正街市舒

对面四層高新樓獨立樓梯. 湾仔火难束船断州六號三四五樓等層面積五百餘吹左右,

六.增高新接一梯两伙。 湾仔大雄東海莽场州一至州六稀粮高八尺井山面海尚縣

七、八樓敷層四百餘呎。 **举湾沙咀道雅级大楼尚馀八九楼数唐华盾六百呎地下面** 店六個,每間建則被而孩子餘呎另有相進六樓三層,三面天

单稳信便特殊. 以上新棋收租自用均宜现行持使清信粮會雜進有應治頭請

每日在树公时間内唯H-231767先洽後不

星歌大四

唱演駐長

興建貫通港九海底隧道影响 颤

各界

士表示欣慰

戴督任期延長

门 口 北角線

指改訂時間

鯉魚門海濱道兩蠔檔 因爭生意婦 / 傷

遇刦宜河

士二分

十二分

十分

公益金籌獲七百萬

宣佈即日截止籌募

市民與樂察

月一日(月期一)起,下述三條航線之渡海小輪 所行時間略有改變。該等航線與淮軍不在進行 就行時間略有改變。該等航線與淮軍不在進行 於在紅磡與郡子之小輪必須總道而行。其他两 所,來往紅磡與郡子之小輪必須總道而行。其他两 條航線與該航線有密切運幣,因此亦受影响。新 時間裝如下: 上午六點十二分室 十三分(由紅磡開出) (每班時間) (每班時間) (十五分 **韶城北角線**

消]违是任

消防事務處處長胡達

本機構與得承建協。該機構與大阪「日本株式會 地能分別機與作所」。 一個月後交役,地盤工程則約於九個月後動 日商獲得承建權

外滙基金條例

今夜港姐誕生加冕

羅安娜突退出競選 會以國籍限制取銷其參加資格

股。當局將在青山道一個地然作首次試驗,若發 於處適合將來與建大規模之工廠,屆時則可將 數於處適合將來與建大規模之工廠。 該廠易於搬運,以便在香港不同地方進行試 數於處適合將來與建大規模之工廠。 對,與建一所大規模之工廠。 該廠別數造之淡水抽入大稅涌水塘。 一個對該廠每日將可供水五萬加命。

象牙海岸代表

日前近代北

三十五億元

政府三月份帳目

赤字四千餘萬元

澳門總督嘉樂吃澳門鄉醫

安大厦刦

男子遭扼



買樓收租與專年利分半 安全投資·專家管理·兑現迅速 金寳物業基金董事簡介:一

物業經營辦法。語如琳瑪達旅館,體明登蘭,漿哥馬利時裝店。 新穎貢獻及卓越成就,早爲州長,國會議員,青年領袖組織及其他 團體所賞識。李斯加先生現受聘為美國物業管理有限公司董事局副 主席及執行董事之職。

史提芬嘉杜勳爵 荔杜勳爵現爲著名之英商摩根格蘭菲爾銀行 董事長,亦為英國通用電器有限公司董事,澳洲聯合(墨爾砵)公 司董事,安杜遼 悅利有限公司(加爾各答)董事,及奈西銀行(巴 哈馬)公司董事。嘉杜勳爵目前乃香港上海滙豐銀行倫敦顧問委員 會委員•

菲臘博士除持有十萬平方哩油田之關採特權外 且是一位負有盛名之探險家,考古家,講師及學者。在商務方面 菲臘臘博士乃蘇丹阿曼土王之經濟顧問,彼對於開發隱藏於印度洋 '之阿曼沿岸,波斯灣及世界各地之石油資源至感關注。彼個人在加州 及夏威夷擁有大量產業,其豐富之經驗,實乃金寶物業基 金未來發展之寶貴資產。



美國物業管理(亜洲) 有限公司 香港德輔道中國際大厦304-7室 電話: 240145-7 布開詳細情形數迎各界光確上址查詢

石方為衛隊軍官黎比得中尉。 港督與衛隊之軍曹譚永鑄談話

香港

国隊慶祝

百十

來自三十

二個英聯

- 客觀至殿 侈的另撰

6品,而是必需的。 7一處。有份量和客一處。有份量和客一機稱得由一處擴展

深唐女子進行非洪城地區,使用一次 被控:本月十日

敏敏 如婷

書院服丕介博士治喪委員會護啓新距

無綫電視 香港小姐决赛

先室

金柱



香港

- 巡自行引起恐慌。

二日 諭令將該傳環以下列方下雖次逃避而不接受本案之八九年三月卅日所簽署之一八九年三月卅日所簽署之一〇經在法院向閣下提出控訴

治喪處:九

龍

短話九三八四二九

九九三八八二二九八二二九

^熊香港殯儀館

電話:六一五二二六

孫 女 建建建建建建 漢珠美强國動

外營孫女 蔡枝美外孫婿 崇吳瑜 外孫安 蔡宗豫 外孫婿 朱亮玠

外曾孫女林嘉俊

外曾孫 林慶裕 林慶賢 林慶泰外孫安 林瑞雲 外孫婦 鄭廣平

外孫女 林瑞雲 外孫婿 鄭廣平外孫林梁德 外孫 娘應 外孫 媳婦 外孫 媳婦 爾 医一种 林少德

明偉昇光良基民敏

外孫媳 黎惠运

曾孫男少海帝

曾 孫 女 ^{姿容燕}登 朱珍冰英

辦理, 之處訂三七 先與分展於此一九〇五 人上那時今項一龍一港 修濟衛選年納〇長九 等項告茲〇獨即是九 等項告茲〇獨即一次

华歷繳納地稅二十四元之二年歷繳納地稅二十四元之二十三號。 近以G KWOK CHAN 者 **2.行成拍变人吞精拍设行及**

該舘大禮

及四日每日由下午五時十五分起拍賣 名實郵票 名實郵票 ლ 加 氣帶 新式控制 小賜

機勿兄弟拍賣行拍賣 ACTION NO.8952 OF 1969連於一九七〇年 ART IIME OF AUCTION IST JUNE 1970MONDAY, AT 11.00 A.M.)在香港単打 1970MONDAY, AT 11.00 A.M.)在香港単打 大〇七號 SUN HING MANSION 一大零一室 大〇七號 SUN HING MANSION 一大零一室 大〇七號 SUN HING MANSION 一大零一室 大〇七號 SUN HING MANSION 一大零一室

香港中文大學新亞書院商學及社會

儀館大殮公祭護 科學院前院長張丕介博士於本月二十八 日壽終九龍聖母醫院茲訂於三十一日 (星期日)下午| 題 此 計 告 一時在九龍枫樹街九龍殯

E

會委災救立成區角旺

局等法院

一錢債案

生律 習見 止涓次三寫昨

痕裂屢大區新山雲慈

香港高等

到汝之缺席裁判。 豆本通告日起計包括刊登此之公事会達。 · 八號大昌大厦十五樓 乾亭 律師 事務所

^等年第四、 錢價案

滁婿 麗麗麗麗 芳寶珠娟 陳陳 鄭 昌俊 楷 謹

如如如 羽中權

孝孫男振如 孫 娘 陳 陳 舜 氏

大號大昌大厦十五银 下字律師事務所

先慈公 五月 开 月 壽 孤哀子 家宗宗宗宗宗宗宗 郷淑賢媛| 焯燿熾煇

華人永遠墳場安葬哀此佈 時在該館大體堂辭靈隨即出殯奉柩往荃 育什九日下午五時壽終於養和醫院積閏 月卅九日下午五時壽終於養和醫院積閏 月卅九日下午五時壽終於養和醫院積閏 一日 賀 太 大 人 痛於一九七〇年

迪訊處:廣 治喪處:雖香港殯儀館 藥品四六十五一大大一大 生茶 行 **健師**第四三五五一三

停枢九

孤哀子

張張 交美 文美

一小學生 論並提供意見。 論並提供意見。 一小學生工作之明 訓練班寫失明者及傷殘者青

。(合)
「日家,見于面上紅色五爪活現驚問原由,即施以互蘂萃,囘家不敢堅張。

第474,4475,4476,4477,478,479,480, 第4474,4475,4476,4477,478,479,480, ,特此聲明。 發外,該遺失八張存歘收據,全部作廢4481,號共八張除向該銀行報失申請補

CORPORATION 洪母朱太夫人 LIMITED路

不陷事

九七〇年

無妣五代大母

働於中華民國五十九年國曆五月世二日下午九

| 村某校下午班六年級韶傳

先室曾偏 十有月餘 十日日

女潔芝

大 東 動材 率男 汝 總 二 告

警女上 痛於公曆一九七〇年

上令」。 採取法律行助,獲准申請「下達令」 採取法律行助,獲准申請「下達令」 委員會加以推翻,流浪會昨日在高等 一

甲

流浪被烽野班向合語流浪球增隊引起訴訟

何合議

統訟

復選出各部職員 復選出各部職員 原命,第三層與基準 學,經於本月十五百產 學,經於本月十五百產



文雀遇警探

香港電燈有限公司

謹告用戶

香港電燈有限公司屬下之水坑口

「煙囉下街)收費中心,將自本年

六月三日(星期三)起至七月八日

暫停服務。

星期三)止,因進行裝修事宜,

本公司對此項臨時措施所引起之

不便,深表歉意。有關繳交電費事

宜,用戶可前往德輔道中,聯邦大

厦二樓,用戶中心繳交,或郵寄鐵

行大厦本公司總寫字樓收亦可。

法定股本:四百萬普通股,每股二元五角 HK\$10,000,000

(二)前年度已級人抵益吸之部份搜字按据贷款

依照香港公司法例第125及127條規定之說明

日止尙有餘額約港幣二十三萬元。

之宋到期利息截至一九六九年十二月卅一

附註:(一)外幣餘額約依一九六九年十二月卅一日之

實收股本:二百萬普通股,每股二元五角穩足······· \$ 5,000,000 \$ 5,000,000

附屬公司截至一九六九年三月卅一日之溢利業已轉入該附屬公司之貶項。 附屬公司截至一九六九年三月卅一日止年即期間並未支付董事酬金。

公司謹啓

有

一九六九年十二月卅一日資產負

1,000,000

6,269,966 22,293,189

一九六九年十二月卅一日止全年損益計算表

100,000

四述日参觀大阪世界协览會及参加香港館升級 中華廠商聯合會赴日考察代表 大人由日本轉往美國、加拿大、及西歐各國者 夫人由日本轉往美國、加拿大、及西歐各國者 夫人由日本轉往美國、加拿大、及西歐各國者 大人由日本轉往美國、加拿大、及西歐各國者 大人由日本等人。 大人自由本等人。 大人主义 大人自由本等人。 大人自由本等人。 大人自由本等人。 大人。 大人, 大人, 大人, 大人, 大力,

厰商會林堃返港談

設一

山海外貿易

湯銷市場場

一萬餘元

核數師報告書

查完竣,並獲得所帶一切資料及解釋,就檢查結果顯示數銀行之賬別均屬正確適當。 根據所得之資料及解釋及該行賬册所顯示,本核數師認爲上列之於產負債表证同 有關利息餘額之附註足以證明該銀行在一九大九年十二月卅一日之武實情况,並符合 銀行法例(香港法律第一五五章)之起定。

看用一九七〇年五月五日

羅兵咸會計師行

林思照 林思忠(經理)

水谷思及抵押放射……………… 1,357,979

器身及設備(原值裁折稱)………… 1,075,383

(原值或經一九六六年估值除折舊)

林思齊(塘經理) 额立朝 經理: 樂產益 附屬公司: 顯基企業有限公司

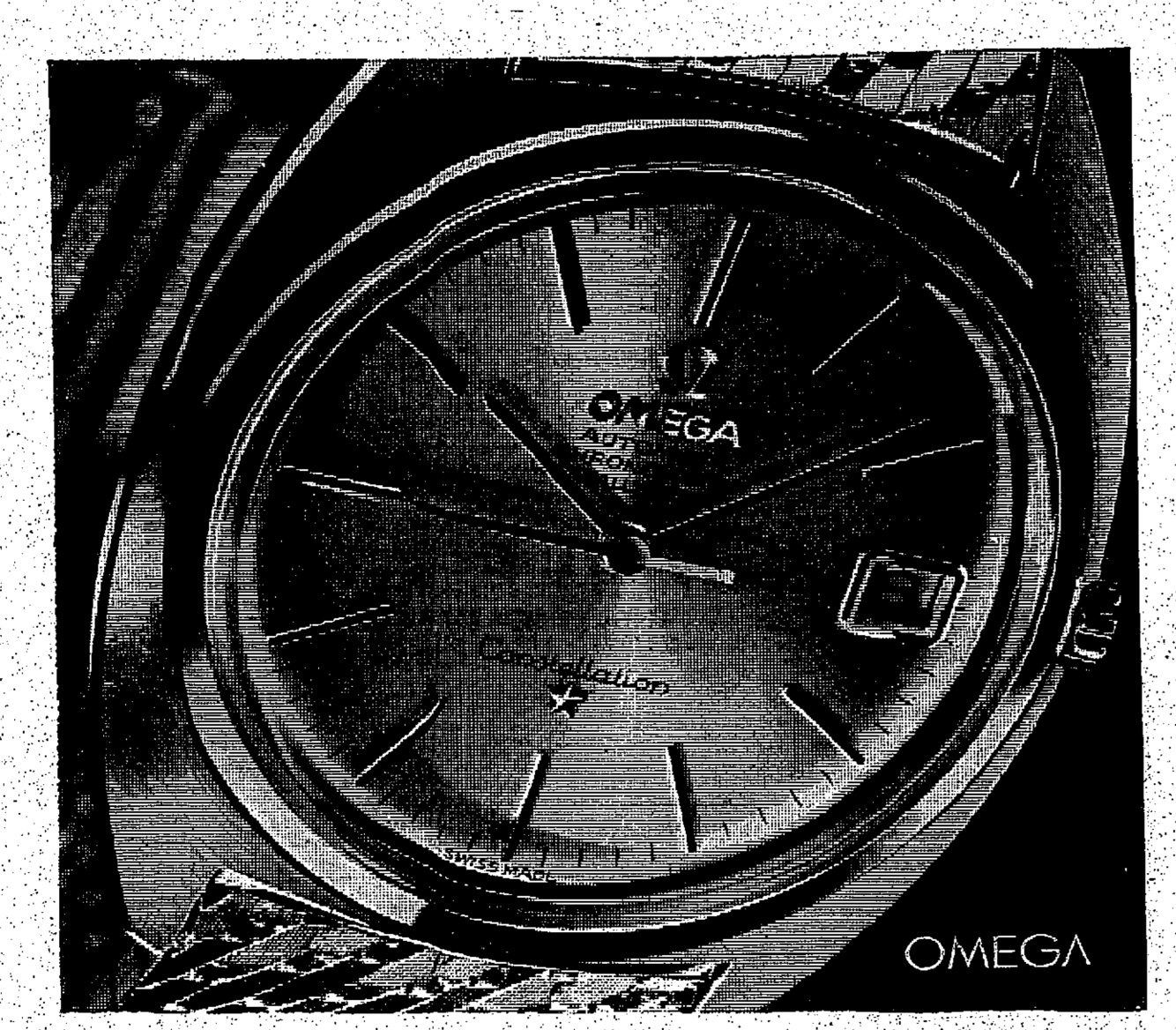
以六月十日 <u>五十</u>日 別辦公常辦理,

日運司

黎日橋業

格致 書院成績 優異 四有纤

馬斯斯 () 大學 () 大



日六廿月四年戌庚歷夏

上圖:亞米茄星座天文台表防水自動,日曆,跨磁及避票表壳表面, 及表帶,均用18K.真金製成·港幣3900元

是丟定中最關抗的資質

只是要获得"天文台時計"資格的 于宏义源先在一周独立的瑞士精密 時計測驗所接受 360小時的嚴格試 驗證明符合最高標準为有資格等用 · 共願频榮舜· 卓一亞米加星座天大。 台表均擁有此項試驗合格證哲些符 發則驗當局源給以"成積特殊優異" 之最高評語。

亞米茄星座天文台表 不惜五本,務求精曜

亚米茄星座天文合表的製造過程衛 時四倍於一般普通宏事一轉動部份, 均用機械輾磨至達于份之二毫米的 精密皮数其中153種主要配件,更須経 题1497次的試験和檢驗並運用超音

速電玻將其敵底洗涤然透進汗磨流 直至光亮如鏡在歷個採下過程中亞 米茄的檢驗人員自光報利,明察和電 雖極軽減之缺臭亦無所遁形不惜五 本務求精美是以、周下雖然方面較 多的金錢以購買亞米が星座天大台 表但這是物質所值的公允代價而且 亦是對顶秀技術的一項最厚投資。

全球性服务保証

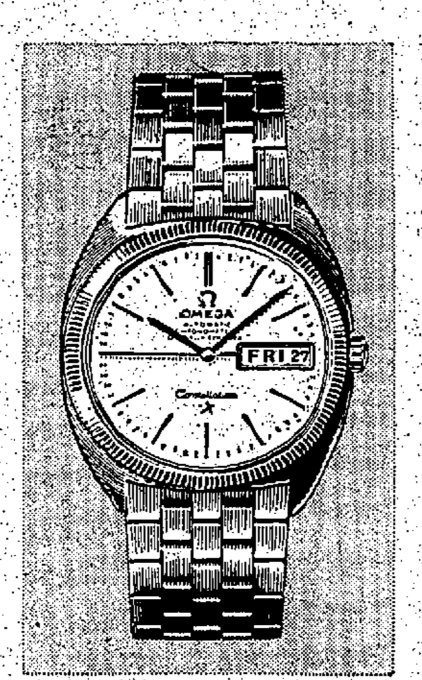
亞米茄全球性服務機構遍佈去界上 156 個國家由亞米茄壓方所訓練的 技術人員、経常頂勤所有亞米茄素不 論與自何也的附有為期一乎之全球 性免费服務保證書在此156 回國家 中一洋有双。



不銹鋼自動防水,日曆全圈鋼 底或18K金表壳均荫。 由港幣620元起,



星座天文台来 不銹鋼剪玥,自動或18K金表 壳配克金壳面亦荫。 由港幣670元起



定表 不銹鋼自動防水。星期日曆金 圈鋼底或18K金基壳均荫。 由港幣740元起





日六廿月四年戌庚曆夏

保良局總理

歡宴各官紳

立法局議員出缺

土推薦

人則要選舉

報記者攝之保良局

廖氏宗親榮隋神

八樓展覧館高座

班。 香港心理衛生會及有關心理彻生之學術及工藝品及所屬的理例生之郵票及

五月三十日

· 西東南北 中帝 中帝 中帝 王 仁 武 獨 里 帝 主 帝 王 仁 武 獨 唱 帝 · 市 政 局 平 帝 王 仁 武 獨 唱 帝 · 市 政 局 平 帝 王 仁 武 獨 唱 帝 · 市 政 局 平 帝 王 仁 武 獨 唱 帝 · 市 政 局 平 帝 正 帝 政 局 平 帝 正 帝 政 局 一 本 市 政 局

心理衛生週今開幕 **週有展覽多来多姿**

影合員委備籌各暨鹽少葉李常主會舞餐生衛理心

上午九時至下年 公立**固書館**

下午二時至八時下午二時半至四時

- 年二時至四時

全港銷數最多之

士汀麻

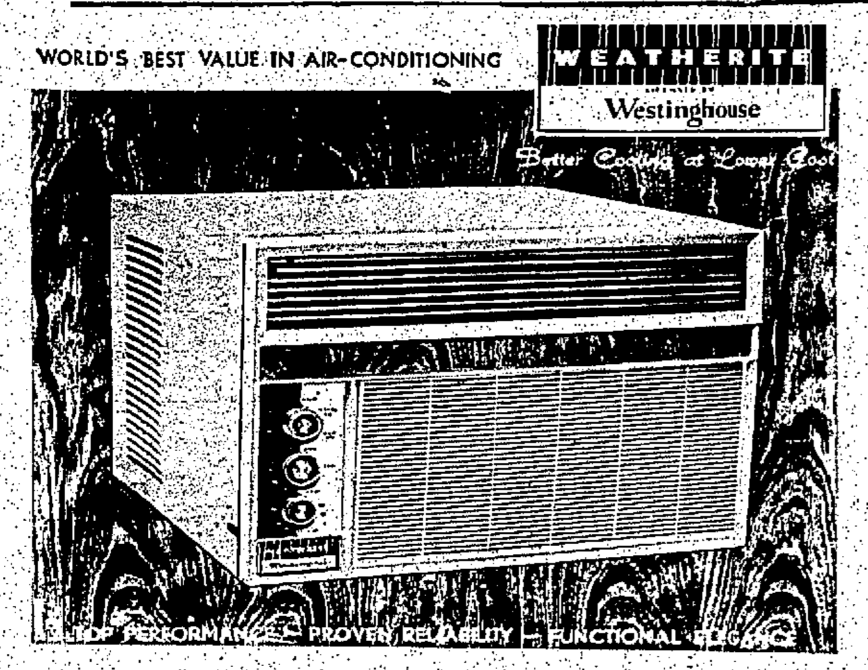
園

特

可省港達 300%

優越冷縣省電保證耐用遍銷海外及本港用戶色括各 公司等,夠冷夠證省電耐用可靠。

香港政府購用己超過…3000部



革命性創製優点:

簡易保養一絕對防銹

型 MODEL	ル カ CAPACITY		使 售	分期 蛛法 HIRE PURCHASE		透用面積 * Suitable
	AE-80	1	8,000	\$.925.00	\$-280,00	3 59.00
AE-100	1	9,500	1,035.00	335.00	65.00	150-200
AE-120	1	11,000	1,125.00	375.00	70,00	180-230
AE-140	11/2	14,000	1,325.00	395.00	85.00	230-300
AE-180	2	17,000	1,450.00	425.00	95,00	300-350
AE-230	21/4	20,000	1,750.00	550,00	110.00	350-400

獨具優點·遠勝其它

(1) 全模設計主重可靠性及減火保養工作一般抵須每年 清洗散熟黑一次便可保持性能如析齿莺及防止损壞。

(2) 新近出品提供最佳保险模先压座型成绩编件加全三型防銹油剂成保美机时用安全可靠。

中國冷氣有限公司德輔道中州七號 营業部電話:H229025 服務部電話:H613080 陳列室:湾仔波斯富街28舞 電話:H773459 九龍尖沙咀···金巴利道58號 電話: K677744

旺角……洗衣街 107 號 電話: K948517 (星期日及假期照常營業)

每用成品则为:则滑团或特 等等链、珠瑯器、漆器、古 等等链、珠瑯器、漆器、古 等等的 一种,

凱悅咖啡廳 小食或大餐 各式飲品齊備 Coffee Terrace 此愉快的咖啡廳 二十四小時營業 香港凱悅大酒店 九龍彌敦道67號



香港遊艇學會週香港遊艇學會週

共設五名,計有冠、距、季軍各一名,殿軍两名於今晚八時在希爾頓酒店大禮堂舉行,十二金釵於今晚八時在希爾頓酒店大禮堂舉行,十二金釵房外司主理之一九七〇年「香港小姐」决谈,爰不可言理之一九七〇年「香港小姐」决谈,爰

需專問關

專

名團員啓程

一名專主冶金而另一名則專主蜀栗需要两名在各方面具有廣泛經

空公司客機返院。

空公司客機返院。

空公司客機返院。

如此之名勝,在

如此,有資質如歸之。

如此之名勝,在

如此,有資質如歸之。

如此之名勝,在

如此,有資質如歸之。

如此之名勝,在

如此,有資質如歸之。

如此之名勝,在

如此,有資質如歸之。

在股本英、甄伐昌、新夫人、常报明、壁集英、孔影格、梁岛大四组、潘裕全、林德明、灵志健、卿泉、李藻、池元基、曾、明正紫。 曾素媚、黄海珠、文建校、摩泉、李藻、池元基、曾、明、安东、曾素媚、黄海瑜、文建校、摩美、何德慶、服等明、安京英、曾素媚、黄海瑜、文建校、摩美、何德慶、服等明、安京、 诗篇, 黄素媚、黄海湖、 工首姆、邓村(广东)、 其一、 "一、 " "

香港

姐今决赛

加者,即從速報名,以免向隅。(初)出乎意料。其第三、四、五、六批亦將故自開辦以來,深受廣大潤者和旅遊人由於價格低廠,節目變富,服務週到,住、馮鳳。

・ 皮振安・ 馬師・ 陳志南

生力啤酒廠公佈

加助文炳坤遺孤兩 善数

宗親會歡讌

旺中香

樓六

1970

篇四十分書全 有萬羅包容內

頭

問

商住指領 ◀售代有皆・處各列下▶

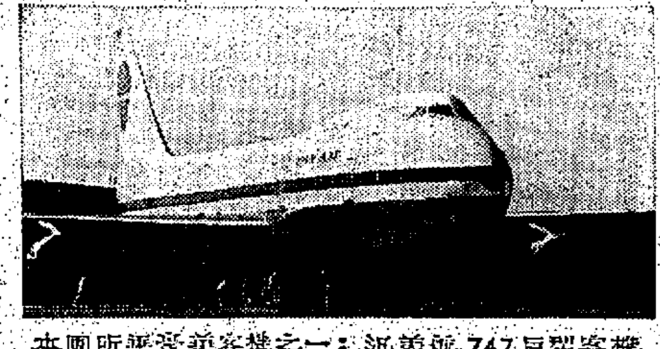
汎羡航空公司

全程升三天由一九七0年八月八日至八月三十日

HK59,600 置用包括汎美量新型747 巨機及其他航空公司

豪華客機來同機票,一流酒店,上等膳食各項交通 工具人場券夜總會導遊小販等價格絕對乘宜提 供本報廣大讀者最佳服務,不以牟利為目的。

连。覽。名。城。名。勝 抱香山威基基海滩洛杉磯迪尼斯樂園荷里 活影場拉斯維加斯豪華夜經會巴黎艷舞胡 佛水綱華凱頭紐約自由神像聯合國大厦多 命多底特得芝加哥温尼拍温哥華尼加拉大 瀑布三轴市及金門天鐵橋等......



華僑日報中區辨事康 香港砵甸乍街華人銀行大厦地下 電話: H-23[637 詳章備索· 欲運垂詢

大個 原 月 日

多百活

10円 第九十〇 任 官族民 司五 七香 偽 ・流地 〇三 年消 香 死際 當年 , 〇 居 民祭 時三 爲有 島

名者與日俱增 報請張僑美術及,晚航

請

在

建避

民

女十茂州 ,調後貝灣爆陰 子日坪三 湿查,利法替來 支馬,新歲被押,以帮庭人港(安) 管架使區、告至法便辦照實之時

荃灣網

會

建議當局派隊巡迴各村

子

芩灣

育

會學

開

定期間,人: 評設區間間 。想正且歌

傳新界

醞釀重提跑狗案

夏

提

出反對

在 學 水 高 底 及 截 裂 文 、 共 、 稅 、 職 棟 、 酸 換 額 及 發 類 数 徵 來 的 馮 洪 譚 員 基 黎

,才介革之往事聯盟服府

間見及奔口後席即之眞本時大官井,竹邱帝用便長訊

由一七,,屬同口僧及底理人村份鄉盃下下前鄉同所明民人

尼國川地段與建停車場,以 現自已與夏冰季節市民到十 家植生,對天橋之與建實屬 家植生,對天橋之與建實屬 影响交通,希望當局能從 影响交通,希望當局能從

內慶員界,年將屬齊區費自

西貢

T

長 調請

愛展版資報數

,足荣 由策 版

裔, 領 県 県 県 栗 県 県 東 県 東 県

酸·李 逐 天余兆 羅鼠常

錫陳· 均遠趙

區隊

型界元朗,大埔,基 以,巴於昨日在茶灣 以實際會首次聚辦之

倪安踾

又該會同 大來依席天致實 力領,深尚爲詞之百會 高葉對意未本略委盛同 敢同民,啓會稱員酒人 吳志强 资學

現,地任潮由一方至潤 該加渡羅羅滿基偉隆 **良多社民行旅** 先**历**會府色行 生建建副,,

施時快 地,來應 方希臨戰 区域的意思。 以,如果你無信給普通朋友,是不遵 和深的意思,所以一般人愛用白信紙。 以,如果你無信給普通朋友,最好不要 配為私紅色是代表愛情,黃色是活潑熟 配為和紅色是代表愛情,黃色是活潑熟 以,如果你無信給普通朋友,最好不要 是一)因爲白色的信箋在視覺上給 一)因爲白色的信箋在視覺上給 一)因爲白色的信箋在視覺上給

形下没有什麽分別,除非已婚婦人在哺乳期間普通朋友,最好不要選用粉紅色的信箋。愛情,黄色是活發熱情,藍色則是友誼的象徵變作男女閒通信沒有什麽不可以的。不過,一

乳期間,乳

是不禮貌和輕視對方的表示

事電影響展

配可局 政復 鄉鄉務 有悉 民深及 年該新 後前

個

月

州不局,由之新 桑濱正咸華巧人 梓餘 副以僑。原 將力 主三日 長?

。萬等年。 數平,成 限方數立 ・ 軍の ・ での

粉紅信箋未可亂用

問題庭家

· @ @

信不可任用粉紅色信紙,是否以上幾種色聚來作男女間通信可以嗎?曾有朋友講過,怎么什么,例如粉紅色,實色或藍色,用例

· 有關家庭醫療問問之 的「家庭實用驗方證」 日本家庭主婦們的歌迎 欄作家包教曉先生楊著 庭醫藥獲皆據說很受到 新近出版由著名醫藥專 雜誌社出版渦許多種家 棟,但講到內容,則以

西藥專欄作家包教曉編著

家庭實用驗方選

指導美容要訣

主婦不可不備各大藝局有售

新女士向學生指導美容要缺) 校學生作此美容指導。〈圖示 詩丹麗應新法學院校長王 課講述,昨日為最後一課,講

憍英旅 賀 三局

翠連席,正此,甘主由經局 **運而當有任鄭由生)席鄉** 選主選,,聯陳,日,歷

爲常

且則解在該地震並理當公停該戶包良邱並懈行士成人交屋至滬村建,,成水認決百處物,前民之則取村,招等卓有樹人上學士流一於,民之人數果務為村花與主希往府公等場所人外迎平副,路蓋童減費段坑希之科口村安

上面人吃,你想,這是多壓危險呢?這樣,我們 疾病的人吃過,沒有經過洗淨或消逼,又拿給第 有消弱的設備,並繼在細菌佈滿的街頭上叫資, 更易使細菌傳染,因為那些售資冷飲的,不但沒 更易使細菌傳染,因為那些售資冷飲的,不但沒 , 七彩織花的小背心及打褶中所裙子,由著名模特兒陳國儀示範最新夏披,圖爲將風出的一套告卜姿女郎式之中閒裝,長袖絲一套十十字中庸裝。 時裝裝旗,下源將展出詩韻 這些害虫,以策萬全。(有傳染器菌的可能性,在文家庭內當見的蒼蠅

在家婆要動於打掃,

滑,

B處册 面及 册主 是一定世自,始 與 學 後 行 可 關 體 養 學 作 複

腎虛損耳鳴及梅毒疑問



基等陪同下 見野性

稲

我們的腦胃裏面繁殖滋長起來,國對所我們的生物食物,如果我們一旦把它吃下,病強很快便在一些半生熟的食物,如果我們一旦把它吃下,病沒很快便在一些半生熟的食物,如果我們一旦把它吃下,病沒很快便在一些半生學的食物,如牛肉生條件,都是會發生危險的。每年因飲食中毒而生條件,都是會發生危險的。每年因飲食中毒而生條件,都是會發生危險的。每年因飲食中毒而生條件,都是會發生危險的。每年因飲食中毒而生條件,都是會發生危險的。每年因飲食中毒而

傾防禍從口分

康 《令注意衛生 樂家 庭

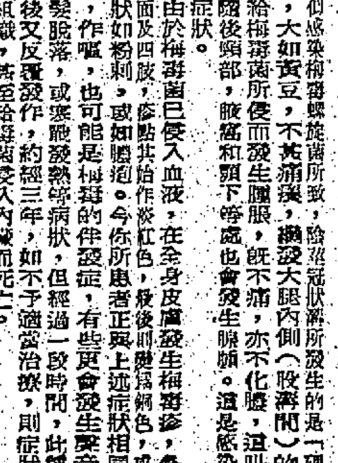


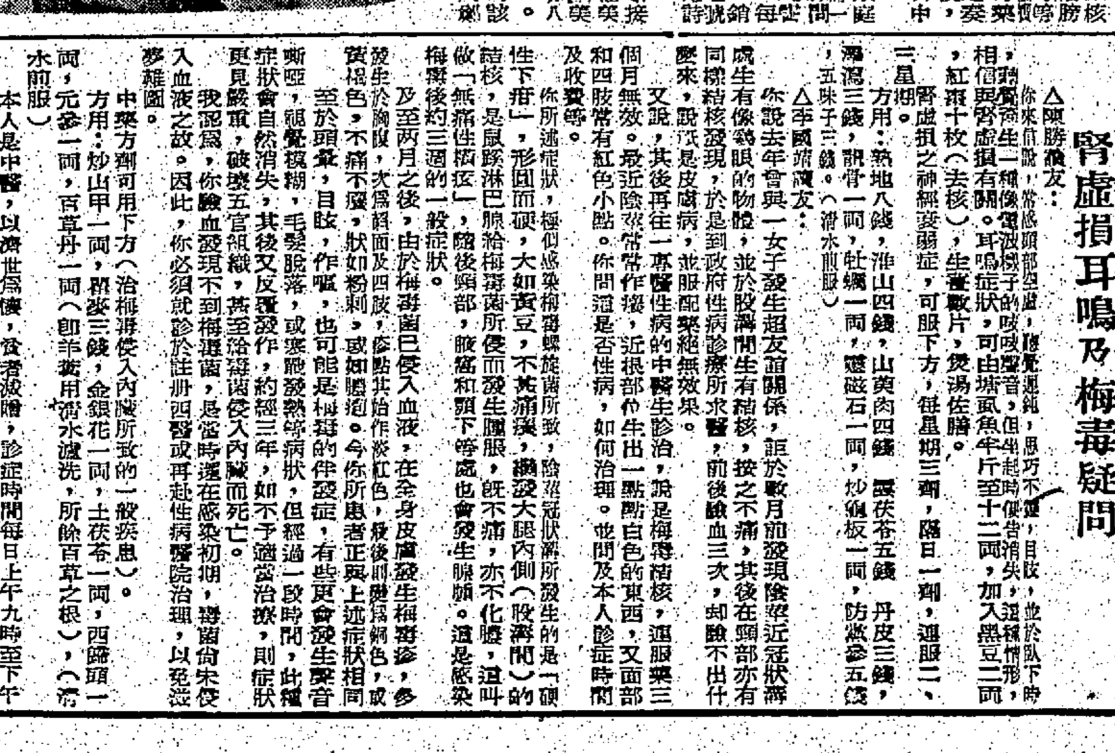
人一種清晰感,同時它更代表

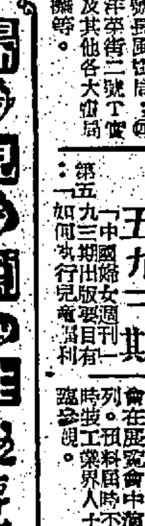


男女問通信,對方信內用紅筆寫信是什麼意思呢?(A),外裝上(乳房)能否看出她是未婚或已婚?,已婚婦人和少女乳房有分別嗎?













英足球隊隊長

中英

而

電視

摩爾日

一離波哥大

週四趕挺墨西哥

話會

黎子區

誕生

艦聯

視察業務

萬

暢泳

今

晨開

英即亚經及簽程

文可來拍决 , , 播合分选攝 。 季 加财

區青少

年暑期康樂活動

何敦變。

月夏 周豐

警察田 戰電話最有美 沙貝

週年

傑志會

首腦

寨大球足卡迪默

加參港香邀馬

上下 類李蘇陳恩 世 萬 仲

海文明新

馬陳馬黎張曾 澤枫俊廣德 忠棚滿培費平 下上



位 語經・ ・ 上週在主

日夏命

足球

全

集

先後

TL

和贏

僧 灵 个週日佛舉講座

一舉營軍湖羅在今

門號啓孫赴澳,在澳將作两場比妥,全部國員六門號啓孫赴澳,在澳將作两場比妥,六時中對澳門裁判會小型球隊,开上軍事所可小球隊,六時中對澳門裁判會小型球隊,开與新丁小球隊,六時中對澳門裁判會。(大足球),

则官。效排質很聽。軍器深學,管理周律書,游鄉與。顧問陳嗣祥,任培與除張錦孫。名譽領除祭惠

陳平如德

梁察黎梅霍黎郭劉武 明寶劍凱英兆 關泉 榮壽忠官東榮石開聰

(州)日下 野衛 町衛 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町

· 將放映多套有關保險 公子宴于南華保婦場館· 及子宴于南華保婦場館·

郊陳文 國錦

佳如菜

曾馮鰲 鏡起飾 泉光輝

随身加密 如六 如 後 程 如 分 如 分 如 分 。

保齡技 連

總主席

華裁足球大軍

今日(星期六)下午一時半,乘裝

陳長强居首席

李銘輝

挪威名畫展覽參觀者衆

恐不逸與他。 樓小集盛韻(前人)

酌酒残愁空。 施旅發遊東。

曾紀

後贈句原韻へ

前人し

二〇〇期田

文學報」六月一日創刊 文學報」六月一日創刊 文學報」六月一日創刊 文學報」六月一日創刊

各界多胞。

女青會舉行

榮兩法師續講無量壽經

英中曾考歷史科答案

(續) ·堅道英文書院撰答

Suggested Answer

H.K. Certificate of Education Examination (English)

Cive an account of political, social and economic conditions in China at the beginning of the nineteenth century.

2. Political condition

8. Social scene

4. Economic condition

5. Conclusion

China seemed to enjoy an everlasting peace and serenity as her influence was felt in the whole of Asia and the European powers were forbidden to enter China. Up to then, China had never been defeated by a foreign power. She had a continuous civilisation of over three thousand years. The strength of the government made consolidated by Kang Hai and Chien Lung was still very formidable. But Ch'ing China had passed the peak of its power by 1800. She was on decline and the coming century witnessed every signs of the last stage of China's dynastic cycle: internal rebellions and unrest, floods and famines, repeatedly defeated by foreign powers and, finally, revolution.

Emperor Chia Ching succeeded Chien Lung in 1796 and he found that the power of the Ching government was weakening. The vigour and morale which were usually seen in the earlier emperors could never been found in Emperor Chia Ching or his successors. As usual, with a mediocore ruler on the Chinese throne. the authority of the central government began to be challenged: local high officials either carried out imperial instructions half-heartedly or did not obey orders. But this trend was not yet apparent because the prestige of the Ch'ing was still high and the mandate of heaven was still held in the hands of the Manchus. Corruption and bribery was not unusual in the official circle. Honesty became a rare virtue amongst the officials especially those of lower rank. Administration began to disintegrate as there was no innovation introduced to replace obsolete administrative devices. If all these were not checked, the result would be one of confusion and chaos.

However, there was one particular thing in the political scene: the rise of the status of Chinese officials. This rise was made possible by 1800 as most of the Manchu officials were incapable due to limited education or laziness. The appointment of Chinese officials to high posts had far-reaching consequences.

The social conditions of the Chinese at the beginning of the nineteenth century remained unchanged. Local gentry were still the most powerful class in the country. Merchants were still dispised. The literati was looked upon with respect. Intermarriage between the Chinese and the Markhus was forbidden. But social unrest was becoming more and more frequent as time went on, for flood and famine were becoming numerous since local administration was not efficient. This social unrest was later developed into a large-scale uprising. This happened in middle of the century and it was termed as the Taiping Rebellion. Moreover, a new disturbing factor.

was introduced into the already confusing social seens: the coming of the missionaries supported by gunboats and diplomats. The peasants were irritated by most of the practices of the missionaries. Superstition and ignorance which were common of the Chinese peasants made the conflict between the missionaries and the peasants inevitable. This hostility towards the missionaries and their Chinese converts was erupted in the Boxer Uprising of 1900.

By 1800, the aconomic conditions of China were far from satisfaction. Dependent wholly on agriculture, China's economy was unstable as many natural disasters such as flood or drought had not yet had any solution. The west had offered many changes of trade and commerce to China, but all were refused. Having been refused, the west hit upon one solution which could balance their deficit: the importation of opium to China. The annual sum used to buy opium was tremendous; as a result, Chinase economy suffered greatly. Moreover, the habit of opium—smoking of the Chinase presented many difficult problems to both China's economy and society.

There was great improvement in the technique of agriculture, but as the increase of population was so rapid that the increase in production could not be perportional to the population increase. In consequence, poverty was common in most of the Chinese villages. The livlihood of the peasants was made more difficult by the heavy taxation. China's economy was poor and this gave rise to many problems which the government was unable to solve. Thus Ching China was in decline.

The beginning of the nineteenth century saw in China every sign of decline. The authority and prestige of the central government was waning, social unrest was frequent and the economy was being undermined by the importation of opium. All these factors made the fall of the Ching dynasty inevitable.

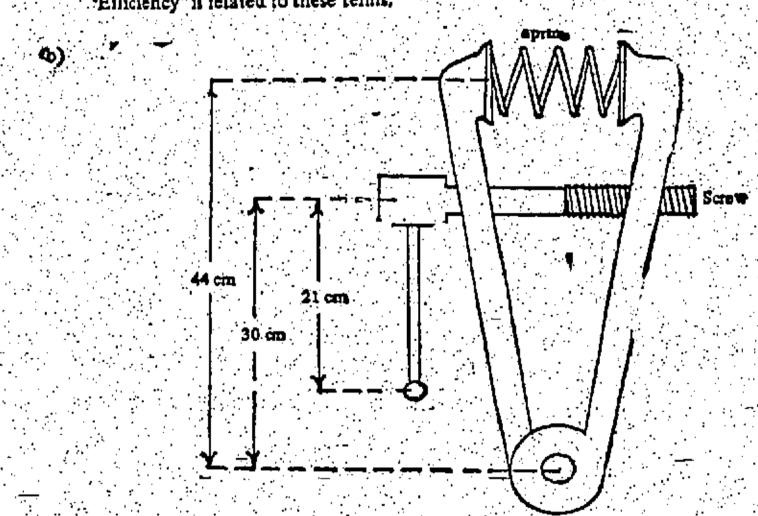
英中會考物理科試題

SECTION A TO GENERAL PHYSICS

- (a) State the Principle of Archimeder. Show how the principle applies to floating bodies.
- (b) Given a spring bulance, cotton thread, brass weight, a beaker of water and a beaker of an unknown liquid, describe carefully how you would determine:
 - f.(i) the specific gravity of the brass;
 - (ii) the specific gravity of the liquid.
 - In each case use your own symbols, making their meaning clear, and show how you would use them to calculate each answer.
- (c) An empty balloon weighs 2 kg. Attached to it is a cylinder which, when filled with 500 litres of hydrogen at a pressure of 100 atmospheres, weight 23 kg. The density of hydrogen at atmospheric pressure is 0.1 gm per litre.
 - (i) What is the weight of hydrogen in the cylinder?
- (ii) What is the weight of the empty cylinder?

Hydrogen is then passed from the cylinder into the balloon until it just rises carrying the cylinder with it. If the pressure of the hydrogen in the balloon is I atmosphere and the density of air is 1-25 gm per litre:-

- (iii) , what is the volume of the balloon?
- (iv) what is the weight of hydrogen in the balloon?.
- (v) what is the weight of the partly emptied cylinder?
- (vi) what is the pressure of the hydrogen remaining in the cylinder?
- (a) Define the terms 'Mechanical Advantage' and 'Velocity Ratio' and show how the definition of Efficiency' is related to these terms.

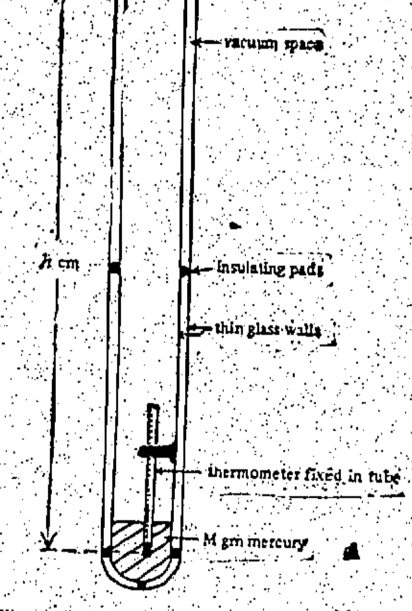


- (ii) When the handle has been turned so that the force between the jaws is 85 kg wt, it is found that a further two revolutions of the handle increases the force to 105 kg wt. How many turns must the screw now be rotated in the opposite direction before the spring falls out of the jaws?

N.B. The elastic limit of the spring is not exceeded.

SECTION B HEAT Section Briefly explain how you would use the apparatus illustrated to find a value for the mechanical equivalent of heat 's' The walls are of clear glass so that the thermometer may be tead to 0.1° C. You are told that the specific heat of the mercury is 'S'; the thermal capacity is composed of the inner glass tube is 'T' cal/' C and the effective length of the tube is 'h' cm. You must assume that this tube always attains the same temperature as the mercury.

List all the readings you would take, and show how a value for J could be calculated from them, making it clear what units you are using.



(i) Mention two factors which affect the boiling point of a liquid. Say in each case in which way the boiling point is affected.

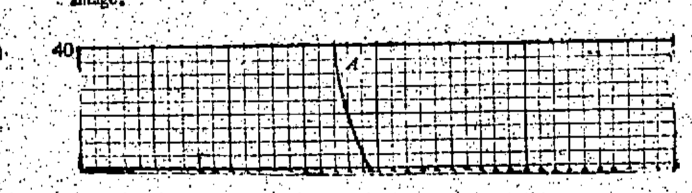
(ii) A copper kettle weighing 500 gm contains 450 gm of water at 40° C. When put on a gas stove it takes 5 minutes to come to the boil. How much longer would it take the water to boil away completely?

(Specific heat-of copper = 0.1; latent heat of vaporization of water = 540 cal/gm 1.

Suggest orie reason why the calculated answer is likely to be too small.

SECTION C LIGHT AND SOUND

- 4. (a) (i) Describe a simple experiment to find the focal length of a concave mirror, using one exploring pin.
 - (ii) Draw a simple ray diagram to show how a concave mirror can form a real magnified



The graph plots image distance against corresponding object distance from a concave mittor.

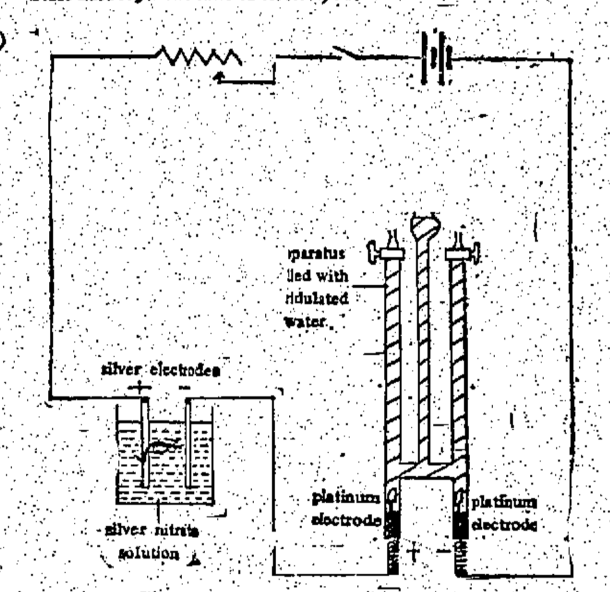
- (i) Find from the graph the focal length of the mirror, making your method clear,
- (iii) Describe the type of image represented by the line AB.

 (iii) Describe the type of image represented by the line OC.
- (c) A small bright electric light bulb is lowered 100 cm below the surface of a cloudy liquid.

 Calculate the diameter of the circular pool of light seen on the surface of the liquid given that, the refractive index for the liquid is 1-414.

SECTION D ELECTRICITY AND MAGNETISM

5. (a) (i) State Faraday's two laws of electrolysis.



The apparatus illustrated can be used to give an approximate demonstration of the truth of Faraday's second law for the elements silver, oxygen and hydrogen. Assuming that you are given the densities of the gases under the conditions of the experiment, list all the readings you would make, and say what other information you would need in order to attempt to verify the law.

- N.B. There is no need to describe the experiment.
- (iii) State four important reasons why the readings taken with this apparatus are unlikely to give an accurate verification of the law for hydrogen; oxygen and silver.

A Daniell Cell is used to deliver a current of 2 amperes, for seven minutes, if it has an average internal resistance of one ohm, assuming no local action takes place, find

- the energy in calories dissipated within the cell
- (ii) the change in weight of the copper electrode,
- (iii) any change of weight taking place in the liquid in the cell.

 (Mechanical equivalent of heat = 4.2 joules/cal;
- electrochemical equivalent Cu=0.00033 gm/coulomb; 7
 electrochemical equivalent Zn=0.00034 gm/coulomb)

 (a) What is the main reason that a province and
- 6. (a) What is the main reason that a moving coll galvanometer is not suitable for use as an ammeter without modification?

 In what way must the instrument be converted for use as
 - (i) an ammeter?
 - (ii) a voltmeter?
 - State in a few words the teason for each modification you make.
- (b) A resistance wire R has a resistance of 4 ohms. Find the new resistance of the wire if:
 - (i) the length of R is doubled:

 (ii) the cross sectional area of R is doubled.

$\begin{array}{c|c} & 3 \text{ voits} \\ \hline & C \\ & A \\ & A = 60 \end{array}$

A three volt battery of negligible internal resistance is connected to a wire AB 1 metre long, of resistance 4Ω . A 6Ω resistance R is connected to points A and C as shown in the diagram. Point C is A cm from A.

- (f) Find the current in each part of the circuit.
- (ii) Resistance R is now replaced by a cell of EMF 2-25 volts and negligible internal resistance, with its positive terminal connected to A. Explain what now occurs, and calculate any current flowing.

Write an account or Japan's relations with Uning between 1911 and 1922.

Outline: 1. Introduction

- 2. Japan's policy towards China from
- 3. Japan's policy towards China from
- 1911 to 1915 4. Japan's relations with China during
- 1918 to 1922

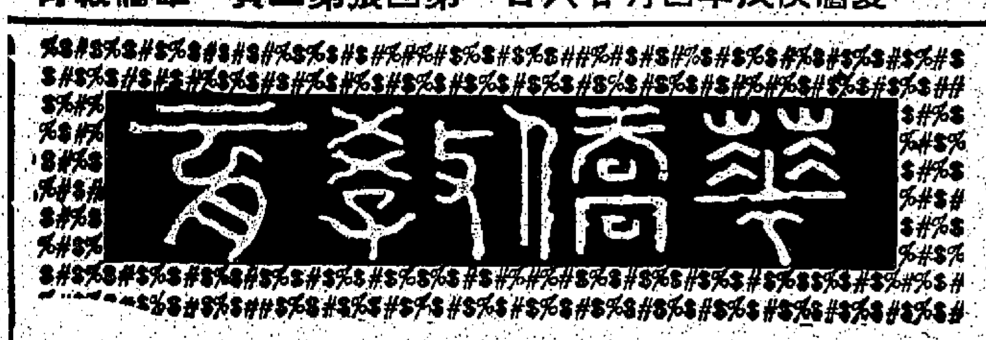
Japan had successfully strengthened and modernised herself. China was the major concern in her foreign relations. After the Sino-Japanese War she had obtained considerable influence in China. Some Japanese wanted to establish friendship with China.

the majority however, wanted to expand into China and control her resources. At the beginning of the 20th century, her success over China further encouraged her to expand at the expense of China. As a result, Sino-Japanese relations during this period was mainly one of hostility.

Japan dispatched a large number of troops in the Allied Expedition to Peking. Her policy was to safeguard her interests in China in whatever settlement reached between China and the Powers.

Further, if partition should arise, she must see to that she could obtain a large share. Alarmed by the Russian ambition and expansion in Manchuria, Japan was ready to join hands with the United States in upholding the Open Door Principle to preserve China integrity and independence.

(未完轉入第四張第四頁)



英中會考物理科答案

堅道英文書院撰答

Suggested Answers

--- for

PHYSICS (Conventional)

Hong Kong Cert. of Education Egam.

EXCTION A General Physics

1. (Solution)

(a) Archimedes' Principle

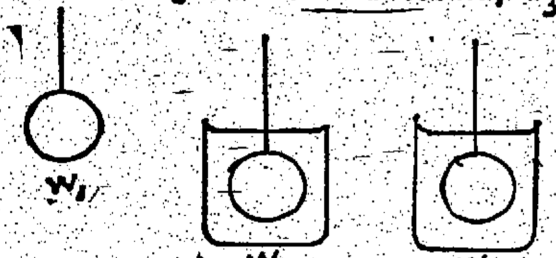
When a body is wholly or partially immersed in a fluid it experiences an upthrust equalto the weight of the fluid displaced.

When a piece ofwood or other material of density less than that of water is placed in water it sinks until the weight of water displaced is just equal to its own weight. It then floats.

The same case is true for any object that is less dense then the fluid that surrounds it. Thus, the Archimedes' Principle is modified to the Law of Flotation

A floating body displaces its own weight of the fluid in which it floats.

(b) The brass weight is suspended from the hook of the balance and obtain the weight of the brass in air (W,). It is then lowered into a beaker of water. It weighs apparently W. It is again lowered into a beaker of liquid and its weight is then recorded. W.



Upthrust of water on the brass weight = (W₁ - W₂) gm wt ... wt. of water dispd.

The displaced water has the same volume as the brass weight which is $(W_1 - W_2)$ o.c.

Upthrust of liquid on the brass weight

- weight of liquid dispd.

- (W, - W,) gm.wt.

The brass weight displaces the same volume of liquid as that of water.

(c) Weight of empty balloon = 2 kg.wt.

The cylinder holds 500 litres of hydrogen

Pressure inside the cylinder = 100 atm.

Wt. of hydrogen and cylinder = 23 kg. wt.

Density of hydrogen at 1 atp. = 0.1 gm. per

If temperature is kept constant.

here
$$P_1 = 1$$
 atm.; $V_1 = \text{Mass/Density} = \frac{M}{D_1}$
 $P_2 = 100 \text{ atm.}; V_2 = \frac{M}{D_1}$

$$\frac{P_1M}{D_1} = \frac{P_2}{D_2}$$

$$\frac{P_1}{D_1} = \frac{P_2}{D_2}$$

$$\frac{D_1}{D_2} = \frac{P_2}{D_2}$$

$$\frac{D_2}{D_2} = 100 \times 0.1$$

$$0.10 \text{ gm per litre}$$

(1) Weight of 500 litres of hydrogen at the asia

When the balloon and its loading is just restart rising, the upthrust should be

(2 + 5 + 18) Kg.wt.

By Archimedies Principle, the upthrust equals to the weight of fluid it displaces.

Therefore, the weight of air displaced - volume of air dispo. I density

. 25000 gm.wt.

701ume of air displaced = $\frac{25,000}{1.25}$ = 20000 litres

Volume of the cylinder itself is 500 litres ; (iii) Volume of the balloon = 20000 - 500

- 19500 litres

(iv) Weight of hydrogen inside the balloon

= 19500 x 0.1

= 1.95 kg.wt

(v) Weight of hydrogen remained in the cylinder

- 5 - 1-95

Weight of partly emptied cylinder

- 16 + 3.05 i

= 21.05 kg.wt.

(vi) Applying Boyle's Law,

(100)(500) = 500P + 19500 = 1

500P - 30500

- 305/5

- 61

The pressure of the hydrogen remaining in the cylinder is 61 atmospheres.

2. (a) Mechanical Advantage

Another term for mechanical advantage is Force

It is defined as the ratio of the load of the machine to the effort.

Velocity Ratio

It is defined as the distance moved by the effort to the distance moved by the load.

distance moved by effort distance moved by load

B C

Efficiency of a machine

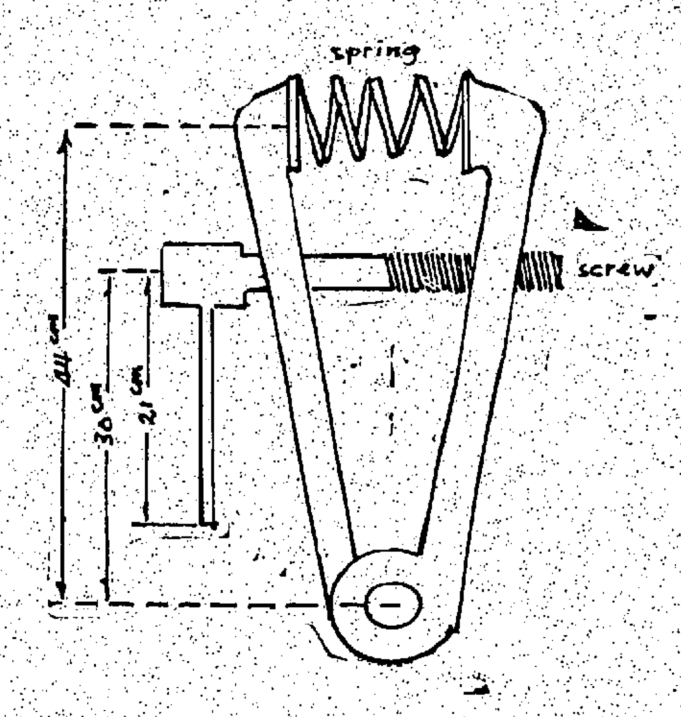
Load x dist. moved by load

Effort X dist. moved by effort]

W x 1

E x s
(W/E) x (r/s)
M.A./V.R.

Eff. W.A.



(i) The screw vice consists of two parts:

For the part of the screw:

Pitch of screw = 0.5 cm.

Velocity ratio of the screw = $\frac{2\pi R}{}$

For the lever:

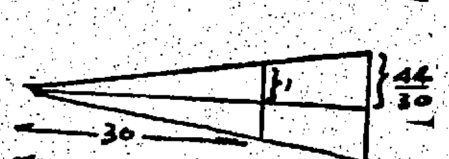
Velocity ratio of the lever = $\frac{30}{44}$ Velocity of the combination = $\frac{30 \times 22 \times 3 \times 4}{48}$

ation = 48

Machanical Advantage of the combination

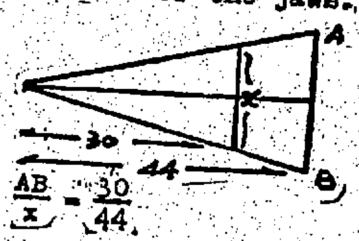
Therefore, a force of 1 kg.wt. exerted at the end of the handle will introduce a force of 45 kg.wt. at the jaw.

(ii) The handle turns 2 revolution and the screw will advance for two pitches or 1 cm. By the similar triangles shown, an advance of 1 cm on the screw will press the screw jaw for 44/30 cm.



Hooke's Law states that "strain stress"
If the elastic limit of the spring is not.
exceeded, the law kelds the proportion.
An increase of force (105 - 85) kg.wt. com-)
presses the spring for 4.4/3 cm.
Let I he the original length of the spring.

The screw has to release AB om before the pring falls out of the jaws.



$$AB = \frac{30}{44} \cdot \frac{105}{20} \cdot \frac{44}{30}$$

which is 5.25 = 10.5 pitches or 205 turn

Section B HEAT

3 (a) By means of convert... potential energy into heat, the apparatus is used to perform an experiment and calculate a very rough value for the mechanical equivalent of heat.

Before performing the experiement, the following readings should be observed:

Initial temperature of mercury = to c.

mass of mercury = m gm
Specific heat of mercury = S

Thermal capacity of glass tube T cal/°C Water equivalent of " " T gm

Effective length of the tube = h cm.
Local gravity = cm/se

The temperature t deg. C of the content is taken immediately before the experiment starts and the tube is then inverted 100 times or n times in order to obtain a measureble temperature rise. The final temperature t deg. C of the mercury is noted and a value for J may now be found as follows.

Heat produced = m x S x (t - t_o) calories

Heat warms up the tube = T (t - t_o) calories

Work doen = m x g x h x n = mghn ergs

Mechanical equivalent of heaf = work required to

work in ergs
heat in calories

mghn

mS(t-t)+T(t-t)

mghn

(mS+T)(t-t) ergs/calorie

(mghn) 10⁺⁷

(mS+T)(t-t) joules/calories

produce 1 cal.

If T is small(very small) as compare with mS, the equation becomes $\int \frac{(ghn)}{S(t-t)} joules/calorie$

Two factors affecting the boiling point of a li

liquid:

1. External pressure.

The boiling point of a substance is defined as the temperature at which its saturation

as the temperature at which its saturation vapour pressure becomes equal to the external atmospheric pressure. If the the external pressure increases, the boiling point will consequently be raised. That is boiling point of a liquid will be lowered under reduced pressure.

2. Purity.
Impurities in solution affects the boiling point. It will be raised accordingly with the impurities consists.

(c) Nater equivalent of the kettle = 500 x 0.1

Rate of heating = (450 + 50) x (100 -40) cal-5 min-

500 x 60 5

- 6,000 cal/min.

To heat (evaporate) all water away, it takes)
540 x 450 calories

Time taken to bail away the water

 $\frac{540 \times 450}{6000} = 40.5 \text{ min.}$

30 MAY 15/0

(b)

英中會考數學(二)答案

(複)・堅道英文書院撰答・

Suggested Answer

Mathematics II

Section C

$$f(x) = px^{3} - e^{2} \cdot qx + ...$$
Since the expression is divisible by $x + 2$

$$f(-2) = -8p - 4 - 2q + 6 = 0$$

$$4p + q = 1 \dots \dots (1)$$
and $f(3) = 27p - 9 + 3q + 6 = 3$

$$9p + q = 11 \dots (2)$$

$$-) 4p + q = 1$$

$$5p = 10$$

$$p = 2$$

$$5x + y = 6 = 0(1)$$

$$3x - y - 4 = 0(2)$$

$$px = 8y + 1 = 0(3)$$

$$3x - y = 4 = 0$$

$$8y = 0(3)$$

$$3x - y = 4 = 0$$

$$3x - y = 4 = 0$$

$$3y = 0.25$$

Substitute in (3)

(b) Let the time pipe B can fill the tank be t hre;

the time pipe A can fill the tank be(t+4) hr.

In 1 hr. pipe B alone can fill = of the

tank.

$$5t^{2} + 20t = 48t + 95$$
 $5t^{2} = 28t - 96 = ($
 $(5t + 12) (t - 8) = 0$
 $t + 4 = 12$

Ans. Pipe A, B take 12 and 5 hours respectively to fill the tank alons.

9.(a) This can me done by using arithmetic Progression
 a = 50
 d = 4

- 2450

- . Total no. of seats in the first fifty rows
 - = 4900 1. of seats in the fiftieth row = 50 + (25 - 1) x 4
- Total No. of seats in the concert hall = 4900 + 146 x 15

- The perimeter of ABC = p feet

 --aaa MP = \frac{1}{2} BC (mid-pt. Th.)

 NP = \frac{1}{2} AB

 MN = \frac{1}{2} AC

 AB + BC + AC)
- ... perimeter of \(MNP = \(\frac{1}{2} \) feet
- (i) The ratio of the perimeters of the lat and and and \triangle s are P: $\frac{P}{2}$ = 2:1
- (ii) Similarly the perimeter of the 5th triangle $\frac{P}{36}$ ft.

$$\frac{1}{16}$$
 x 12 = $1\frac{1}{2}$. P = 2 ft.

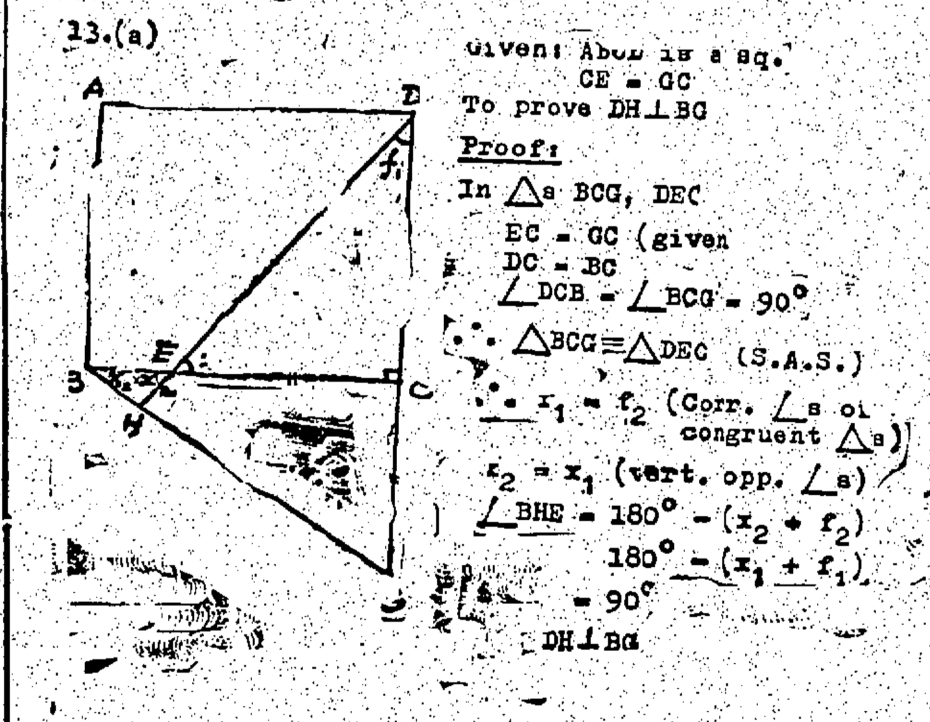
- (1ii) The sum of the perimeters of the five triangles $= (2 + \frac{2}{5} + \frac{\epsilon}{4} + \frac{\epsilon}{8}) \text{ ft.} + 1\frac{1}{\epsilon} \text{ in.}$
 - = 3 ft. 10g in.

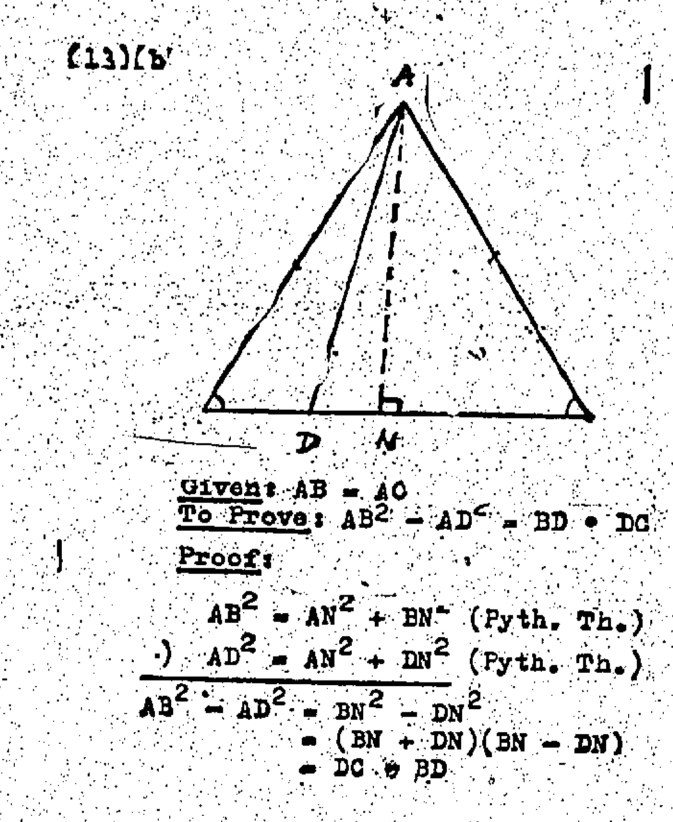
10. From graph

- (i) The least value of y = -1
- (ii) The range of values of x such that $\bar{y} \le 0$ is $0.5x \le 1.5$
- 18 0.5x \leq 1.5 111) When x = 0.5 y = 010 $p(\frac{1}{2})^2 + q(\frac{1}{2}) + q$ 111) When $x = \frac{3}{2} \cdot y = 0$ 111) When $x = \frac{3}{2} \cdot y = 0$

U = 23p + 2q + 4 (2)
Solve (1) & (2) p = 4

Since the diagonals of quad. CHKL bisect each other at rt. / B





(未完待績)

观察领,中文中學會考試理預制身個

化學科(三十)

• 林錫衡

複智類二十八

(一)填寫下列離子的焰色反應之结果

上離子、如 鈿 鈣 鲖

(=)加氢氧化鈉溶液於下列雕子溶液中產生何 種類色的沉澱或何種氣体

铅 剪 鎂 轻 亞鉄 铁

三) 野下列陰離子分為兩組 C17、S0章, C0章, NO5, HC05, S=, S0章 加稀硫酸微微之有氣体產生者 無氣体產生者

四)選擇下列氣體名稱填於以下適當空格上 疏化氫 二氧化硫 氯 氯化氮 氯化氮 氯 氮 氧化汞 氧 氮

い令石交水混濁

(2)燃燒生藍色火焰,燒後注入石灰水並不混一 獨但若改以無水硫酸銅檢驗容器內壁硫酸銅呈藍色

- (3)使髙锰酸鉀溶液褪色,所得溶液澄清_(4)使髙锰酸鉀溶液(硫酸化)褪色所得溶液
- (5)無色氣體能令濕石底訊紙呈紅色週風水生濃白煙溶於水後加硝酸銀溶液生白色
- (6)令瀑石蒸試紙呈紅色文使高锰酸鉀溶液 褪色,其水溶液加硝酸钡溶液生白色沉澱 但加蓝酸後則沉澱溶去
- 乃助然通入一氧化氮中後者即呈棕色

複習題二十七解答

(一)解. 設10 電升 離中含 CH3 COOH 2克 1/3 COOH 克雷量数 2/60 2000 (1000)

X=0.588 ○亳升醋總重:/★/毫升×10毫升=10兄 醋中含醋酸: 鱼0.588×100%=5.88%

(三)解. 設碳酸塩富量為 E 碳酸塩之克富量数: /× 2000 NaOH之克富量数: /× 2000 /× 2000 - = /* 2000

解之得正三<u>50</u> CO5 之當量為之 60 = 30 金屬之當量為: 50-30 = <u>20</u> 若金屬之原子價為又則金屬原子量, 為 20.×

三)解、1.55克 Na₂CO₃·X H₂O₂克富量数。 -1.55 -1.66+18X) 53+9X 玩酸之濃度 392 N=0.08 N -20 (1.55) = 0.08 × 250 -250 (53+9X) = 0.08 × 250 -250 (53+9X) = 0.08 × 7000

5.99 × 100% = 92.3 %

英中會考化學科答案

(續) ・堅道英文書院撰答

Suggested Answers

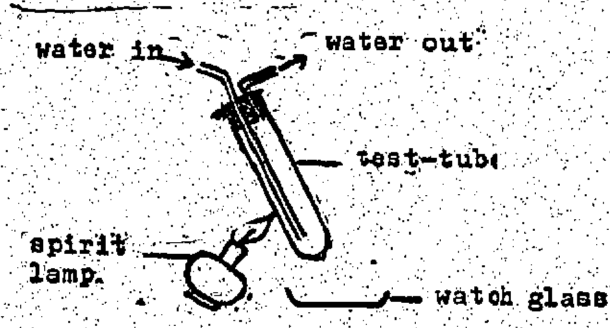
H.K. Certificate of Education Examination (English)

CHEMISTRY

3.(a) Preparation of water from strange.
A small quantity of fairly pure water may be prepared from pure ethanol utilizing the combustion reaction by atmospheric oxygen:

 $C_2H_5OH + 30_2 = 200_2/ + 3H_2O/$

The ethanol is placed in a spirit lamp, and is ignited at the wick. The ethanol burns with a non-luminous flame, yielding carbon dioxide and steam. The flame is directed on to the surface of a cold finger—constructed from a test-tube and cooled by running tap water. The whole arrangement is as shown:



The steam condemses and may be collected on the watch glass.

The simplest test for the presence of water is a chemical one. When white anhydrous copper sulphate (CuSO₄)—is added to a suspected

liquid, the appearance of a blue coloration ine to formation of the pentahydrate (CuSO1.5H2O) indicates water. However, any

aqueous solution will give this test and only physical properties provide good tests for its purity. Two simple physical tests that are often perform are: the boiling point and the freezing point determinations. For pure water ander 760 mm. pressure, the boiling point is.

-(b) Reactions of metals - th water

	Calcium	Magneslum	Sodium
Conditions	metal to cold water	heated metal	metal to cold water
Observations	slowly gives	metal catches fire formation of oxide MgO; intense heat	to violent action;
Relative rates	moderate	Blow	fast

Order of decreasing reactivity: Na, Ca, Mg.

(c) Reaction between sodium and sthanol
Ethanol contains two distinct types of hydrogen attached to the carbon skeleton of the molecules. Namely the hydrogen atoms that are covalently bonded direct to carbon, as well as a hydrogen atom bonded to oxygen. The latter combination is known as a hydroxyl function and possesses certain interesting features. Sodium is a highly electropositive metal and is capable to displace the very weakly acidic hydrogen of the hydroxyl function from ethanol:

2C₂H₅OB + 2Na = 2(C₂H₅O Na⁺) + H₂

This results in the liberation of hydrogen and formation of an electrovalent compound known as sodium ethoxide.
The reaction is accusily of similar type to

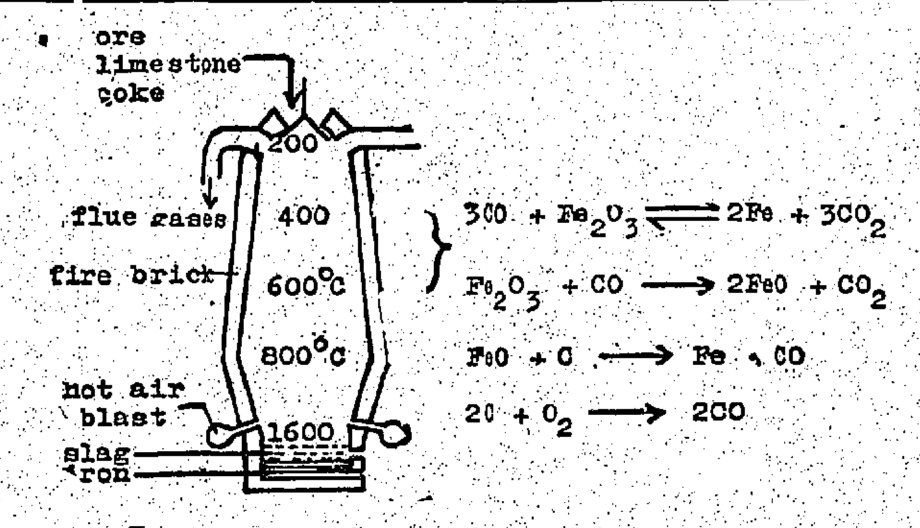
that of modium with water:
2H_O + 2Na = 2NaOH + H_O

However, comparatively speaking, water is a much stronger acid than e thanol and its reaction with acdium is hence much more

vigorous. This is further indicated by the fact that when water is added to sodium ethoxide, the latter readily hydrolyses to sodium hydroxide and the weaker acid, otheroly C2H5O Na + H2O = C2H5OH + NaOF

4.(a) Industrial extraction of iron from its ores includes smelting of the oxide to the crude metal and refining to the pure metal.

Smelting is carried out in the Blast Furnace:



Iron ore, nard coke and ilmestone are powdered, mixed, preheated and then fed into the furnace at the top. A blast of hot air is blown in at the bottom. At the hottest part, combustion of coke to carbon monoxide occurs. This carbon monoxide is the essential reducing agent. It reacts with ferric oxide in two different ways. Direct reduction to iron is an exothermic reversible process:

and according to Le Chatelier's Principle more iron will be produced higher up the furnace shere it is cooler. The ferric oxide is also educed irreversibly to ferrous oxide:

 $Fe_2O_1 + CO = 2FeO + CO_2$

the ferrous oxide so formed is reduced by coke in an endothermic reaction further down. The iron formed is tapped as a melt from the nearth of the furnace. The limestone added lecomposes into quicklime and serves to remove the earthy impurities as a silicate slag that float on top the iron, preventing the latter from being oxidised. The slag is withdrawn at intervals.

(b)(i) Weight of nasmatics in 1000 kg of the iron ore = (1000 x 0.36)kg = 360 kg

Weight of iron obtainable from this amount.

=
$$(360 \times \frac{2(1.8) \cdot of \cdot le)}{1.8 \cdot of \cdot le_0}) k_3$$

= $(360 \times \frac{2(56)}{2(56)} + 3(16)) k_3$
= 252 kg

(11) Weight of silica in 1000 kg or the iron oro

➡ 200 kg

Number of gm. moles of silica involved

M.W. of SiD2

From the stoichiometry or the reactions this is also the gm. moles of CaO and in turn of CaCO, required to form the fusible slag.

Thus weight of limestone required to convert all the silica into slag

= 200
$$\times \frac{40 + 12 + 3(16)}{28 + 2(16)}$$
 kg

333 kg

5.(a)(i) Deduction of formula or reaction product
Let volume of hydrogen added to the unknown
gas be 2V. Thus volume of the unknown
gaseous element used is V, and total volume
of the mixture both before and after
reaction is 3V.
When the reaction mixture is placed over
water, 3 of the volume of gases dissolved.
Thus volume of the gaseous product formed is

Thus volume of the gaseous product formed is 2V and volume of the residual hydrogen is V. The volume of hydrogen that has reacted must be V.

Thus V volume of hydrogen reacts with V volume of the unknown gas to yield 2V volumes of gaseous product.

As a corollory of Avogadro's Hypothesis states that for the same temperature and pressure equal volumes of different gases contain the same number of molecules, it can be suggested that one molecule of hydrogen reacts with one molecule of the unknown to form two molecules of product.

Given that hydrogen is distomic, and that the unknown is an element of atomicity n, the reaction may be represented stoichiometrically as:

$$H_2 + X_n = 2HX_{0.5n} =$$

where X represent the molecular formula of
the unknown element.
According to Dalton's atomic theory, the
atom is the smallest entity that can be
involved in chemical combinations. Thus n
must be 2 or a multiple of 2.
From the know fact that hydrogen combines
with a valency of 1, i.e. 1 atom of it can
combine with only 1 atom at a time — the
product must be HX. Thus n, the atomicity
of molecules of X is 2.

H₂ + X₂ = 2HX

(接第四張第一頁)

英中會考歷史科答案

(續

• 堅道英文書院撰答 •

Russian ambition in Manchuria became a menace to Japan. In 1902, Japan joined an alliance with Britain against Russia which supported the open door policy in China. In 1904, in order to resist Russian penetration into Korea and Manchuria, Japan fought Russia over Chinese soil. By the Treaty of Portsmouth Japan obtained further rights in Manchuria. In 1910, Japan formally annexed Korea and establish it as a base for further expansion into Manchuria.

In 1911, the Chinese Revolution broke out and the country was in state of civil war between the North and the South. Japan tried to further her interests in both regions by offering help to both the northern (Manchu) and the southern (revolutionary) factions. She also attempted to intervene in Manchuria to establish a permanent control there. However, the rise of Yuan Shih-kai, who was strongly anti-Japanese, thwarted all her designs. Japan therefore waited for a favourable opportunity to defeat Yuan Shih-kai and to extend her control over China.

In 1914 the First World War came as the favourable opportunity when the Powers were occupied in Europe. Japan made use of the opportunity and took over the German garrisons in Shangtung. When China demanded her withdrawal she presented the 21 Demands which demanded from China further rights in Shangtung, South Manchuria, Fukien and the Han-yeh-ping Company. In addition she demanded some political and economic control of China. Yuan Shin-kai was unable to resist Japan without foreign support and conceded to most of the demands.

After the War, China sent delegates to the Versailees Conference calling for the abolition of unequal treaty rights and the return of Shangtung and the abolition of the 21 Demands. However, Japan had obtained previous secret agreement with France and

Britain and was able to obtain all German rights in Shangtung. This led to widespread anti-Japanese feelings in China and led to widespread boycott of Japanese products. In 1922, when the Washington Conference was convened, China again demanded the abolition of the 21 Demands and the return of Shangtung. Under the pressure of the Allies Japan was forced to return Shangtung to China but the 21 Demands was not abrogated.

To conclude, Japan's policy towards China during this period was directed mainly to achieving two ends; first, to establish a permanent control of Manchuria and secondly, to extend political and economic influence in China. China's policy, on the other hand, was to rely on foreign help to resist Japan's aggressive designs, since she had not the strength herself to resisit it. As a result, the Sino-Japanese relations during this period was one of increasing hostility. On the one side was a strong / and aggressive nation intended on extending her interests on the expense of the other; one the other) side was a weak but wakening nation of increasing national consicousness. The increasing strength and unity of China in the next decade brought further clashes between the two countries.

Correction:

Answer to Question 4 of the Far Easy Sections

When the Sino-Japanese War ended in the Treaty of Shimonoseki ...

(ii) As wet blue litmus paper is turned red in presence of the gaseous product HX, the gar is capable of yielding hydrogen ions in aqueous solution. Compounds of hydrogen with other elements are often covalent (except certain hydrides) and water is required to act as a base (the proton acceptor) on HX to yield its conjugate acid (H30) which has an effect on litmus

(b) Carbon monoxide and carbon discussion as parated from a mixture of the two by making use of the acidic property of the dioxide. Carbon dioxide is readily absorbed by sodium hydroxide solution to form the soluble sodium carbonate:

Thus to obtain fairly pure carbon monoxide, the mixture is bubbled through a cold concentrated solution of sodium hydroxide and collected over water. If moisture is to be removed, the emergent gas is passed through conc. H₂SO₄ before collecting by displacement of memoury.

The carbon dioxide is readily regenerated by adding excess of dilute H2SO4 to the resulting sodium carbonate solution in a flask, the parbon dioxide evolved is removed from moisture by passing through conc. H2SO4 and collecting by displacement of mercury.

Na2CO3 + H2SO4 - Na2SO4 + H2O + CO2 4

縮減量訂外商口入

定穩續持價做般一

業远

頭

8

龍較衆

极趨鬆拆

息微低

開展

洋貨

款

調返多

有

意漸

分百高提年去較價

之影上能投入好货天 危响升以膨佳录影小因 險人。其服,及馬工馬

MAND I

·加。 原 必 更 用

發生

而馊九

量

祗節午端距

貨批

• 間十至五

應時

上某地求致口

估由有早比

設備俱優良仍有過度牛產能力

百三十萬元 以至 方面之練资金寫 應鍵業在園!

港投資家受牽

心者將不祗幾人暫難準確估計

五季 百程 七貨根

急降

五廠年產出

港聽鐵業產銷好轉

度年之 植水 減內生小之

本銷維持百分五十

《時訊》南越政府外派陸級批出,當地商品等軍隊區別港增加較為明湖。由於西京商場金等新買歷到港增加較為明湖。由於西京商場金等新買歷到港增加較為明湖。由於西京商場金等新買歷到港增加較為明湖。以洋雄日用品、黎材品明報。本港供顺便利,今後幾天內有三般金等新買歷到港增加較為明湖。由於西京商場一个大學和學學學與學問,與學問, 進級

,在彼邦雨季中不特末有减少,而份轉銷東埔寨,更造成本港對南越供應,何况最近由港運赴南越的資源,由於南越需求的資品,本港商

新用之小五金商品、 新用之小五金商品、

川八噸,大合信公司、関策批拾數量二百噸、銀光批拾數量二百噸の定批拾數量二百噸の定批拾數量七五四の

ナ 選 ロテ 大 五 商名 家へ十へ家位 日二噸一・日

昨行跡面: 迎 日選象的在通

在東。支商銀香區此出業行港即項,及總

部鄉 治 化林敏

圀

及因口

易市·易日衣元,司酒角。

比上

裁息無遊下 奇乃減事拉 祭由低榮克美 於該的方說國

機

田紀型中具体が型

倉船船倉鹽 豐洋企企意銀 場場 〇〇證菜菜 記行

股 除券 (个) 概 各 股 除

港組紗供緊價和

提升

分军之場 之内五之

食成治

欠缺生產不能達到正

轉暢醒局部

於加料超之超能

九故港百八本於

雅住人士指出:近年本港對南越 雅貨去朝南越比五月份更多。 和貨去朝南越比五月份更多。 初、成藥、缸器、交具、小五金、 越商家的新買解到港,以關辦洋雄 以便迅速輸入各種貨品以應市場銷

錫蘭大選後政策將 改變

港貿易無 口貨額向屬細 大影响

一〇點數

對首抗要

萬別、 較去 () 統計 : 今午首

策球機臣卡洲 電工氏佛英 子程 泥

增之家 加克

港浸

學:

加而促成之通貨膨脹 語言、習慣、水土、開電等、質合、電視合經費的 用電學法,包括討論的 所以以上,包括討論的 語言、質問、水土、包括討論的 語言、質問、水土、包括討論的 是 家招發或遴選所屬人 是 表 一 或 適 當 勞 工 下 一 向 海

和

受股市 月 同期

棠, 灣解

授保证原

,六百交阿布 收在八坡一 九非元元九百 十交,八八 冷窗 元百階 推即元 。比 報 收在, 案 九 一坡坡

個 到方信 月 類面用

高價 股 開

航業有限公司

M.S. TAIPOOSHAN

直透新

庇能

大月四日開行

大月二十日

直透曼谷

本公司接洽藝項 電話:H-448026 (5 線)

如日落留。即日下午開行

型客貨輪時速十

哩有冷藏貨位統館客発

詞

協成汽船株式會社 0 KYOSEI LING

五月卅一日下午 領 由日本抵港 六月四日 由日本抵港 KIHO MARU

洋 六月九日 由日本抵港 六月十三日 由日本抵港 海

SEIKOI MARU 洋 丸 六月十九日 由日本抵港

BSHLMG 七月十三日由歐洲抵港

MEYENBURG 直透:神戸、横濱

清各收货人即來本公司辦理船邊提貨手級否則將貸存

含所有一切要用及風火水險等意外概歸各收伐人負責

司 船

、庇能、巴生港、加爾各答 (到) (開) 茂利恰美利 Murryeverett 、神戸、釜山 六月四日 Fernandoeverett *

★ (不經冲縄及釜山)

Fernandoevertt 福 Star Betelgeuse 六月三日 景 Star Antares ★ 六月十二日 六月十三日 在神戶、大阪、名古屋、資源 職 是 六月一日 Star Aldebaran 六月二日 六月十八日 六月十九日

往温哥華、西雅圖、明殿路、砵蘭、達金馬 六月九日 六月八日 日 本 郵 Japan Mail★ 大月十七日 一六月十八日 Oregon Mail 七月二日 七月三日 Hong kong mail ★ (· 值航温· 西雅· 西雅· 图等· 埠不經日本) 墨爾砵、比利土彬

七月七日

六月十二日 六月十七日

七月九日

丸星新

到港

樂

B 在 西 質

往西黄

貨商留音中中輪

租活:武武六〇八一至武

往: 羅省·紐約·波士頓、愛城 柳日本、中女則。

由羅省、舊金山、直航快輪 DON ANTONIO 元月廿七日聯省開 事安東尼輪 大門中國語 PHIL. PRESIDENT QUEZON 六月十二日由聯省開 六月十五日研令山岸 七月一日班沙

協榮丸 **翌開往星加** を行, 開往星加坡、日落貨物後, 整(七)日本日到地, 知 日到

传统 (特部) 東方船 (特部) 東西 (特部) 東方船 (特部) 東方船 高地 (特部)

Japan

高

B

五四

日日

SEA LAND SERVICE.

標準資箱船收留站於九間倉25號倉

維省輪六月安日下午撤貨(集球)

体胤、遠金馬等埠。 物後,翌(十)日啓行,不經日本司之「日本郵」輪,由英國來精, **九田雅圖**本

H

黎直航溫哥華

中學太被恰提順法福太獎概太央利平行和成昌郵來平論統古

鴻騰鳳翠達燕鸞鳴 即日預售七天來囘票

分時分時分時分時分時分

1 印度就兼有限公司 The Phipping Corporation Of India Ltd.

紐約.東加拿大.大湖特快航綫》 前往:紐約、紐坡、波士帽、滿地可、 多倫吐、咸明頓、亞新達實拿、克利夫(學、 蘭、村矶吐、底特律、米窩基、芝加哥 VISHVA SIDDHI (船泊A5-泡)

(香港)-_ 五月卽日收得 威沙百士

(紐約) 七月三日到 WISHVA BHAKT

(紐約)

、阴式白到

(香港)

VISHVA MAYA 香港) (紐約) 九月式日到

香港至紐約卅二天 太平洋特快航綫 來往:香港 羅省 三藩市 奥倫

七月廿八日到

七月廿一日抵港

欲得直航快捷及可靠之服務請 付印度航業有限公司之貨輪·

LINE

哈

開日

行落

定六月二日開行

子子シキリ慶季リ多

一部震路

鳩 巴 生 二一日開落 港

芬

六月三日落貨

定六月四日開行

川崎汽船株式會社

大科馬 六月十三日 六月十一日

渣拿

開落行貨

NAKAMURA

船汽村中

往夏

美商海上企業公司。 ·十八天直達羅省 GRANT OCKAN GRAND LOYALTY 六月廿六日落貨 廿八日開行 直往:

省、豪斯敦、 紐奧連斯·查爾士敦 總代理: 上航業(香港)有限公司 香港德輔道中國際大廈2210室 電話: H238969,238215,

1 增沙國法 下屬社會式株舶船京東 DAIWA 司公船輪 COMPAGNIE MARITIMEDE LINE CHARGEURS

運海和大

懂話:941754.943692.

香港:上環新均地沙漠區頭

新馬路國際酒店電話:式七四二

、旺角山東省百樂門戲院 電話:858166

太平洋商

大 月 十 別 脱 開 到

台

八月廿一日開行收貨

五月卅日是早

各 地址·干部沿432791.431237.

Pacific Far East Line Proc. E 金 在· 舊金山、羅省、途往日本。 住· 舊金山、羅省、途往日本。 往:舊金 本。 新金山、羅省、途經日本。 (B) GOLDEN BEAR 六日 徳代理 吹業 初記 山、羅省、途經日本。 KOREA BEAR

大月二十號到

TO LINE 秘 而移王恩阿斯中 豐 兼收由神戸 轉駁中南美洲各埠神戸 丸 大三七三一六 有限公司 ,建金馬·郎 六月一日啓行 五月卅一日落 六月十一日落貨 ,建金馬 • 式式三四-

司公限有 和怡 可公船輪州銭 埋代 JARDINE, MATHESON & CO..LTD. .MONTANA

"WYOMING"輪 六月八日到港收貨 往:溫哥華、西雅圖、朗菲路 日下午到港 九日到港收貨二十日開行 三日上午開行 輪

它部務船司公限有和III 三类三九式:九式第一三式:話單

FEDSEA LINE RAL SOUTH ASIA LINE FEDERAL EAST ASI 間 り 接 拾

寶。威 資客付货 直往 神水 WIELDRECHT MONDIA TWO" 海快 準力 本力 配行官安特十三吨 飞活——四九三、大厦九零二军 医居民大七十八一大人九张明公司 医居民大七五九二三人 机脂膜公司 医居民大七五九二三人 明光 路 公司 、多倫多、米華基、芝加哥 **準六月二日開行** 準六月十五日 "貨

司公船輪統總國美

往·二藩市 往·二藩市、羅省·聖地高六月五日開 羅 PRESIDENT MONRO PRESIDENT 總統 總統 日開 電話・式式七四九三 羅省 畹

揪

和

井

李二和

鋷

菲士高

林 篳

大

概

福

20

多利頭

. 順 - 昌

築 林

泛 净

水

問

怡

大

*

和

楂

温 來

順昌

惠

濆

-

镀

多利順

太

中

形

HF.

泛

:真.

鋷

TI.

展

和

美

美

大

**

天

NET:

捷

腷

習

腷

欼

大

蹈

逛

申

査

万 斧

多利順

新興行

新漢行

和

(公司)(停泊)

 \mathbf{B}_{-}

A

B15

B 9

B 5

B17

A 23

司錢准?

東方

设行

恰. 和

練 統

査、

福來

掩 翠

東方

中央

東方

大信

和捷

和

(四 名)

BENKITLAN

TJIMANUK

STR.TOWA

YOSEI MARU

FULL MOON

STR. RIO

KONSEI MARU

EASTERN ROVER

TAMURAEVERETT

VISHVA SIDDHI

EASTERN MUSE

KYOZAN MARU

YOKO MARU

KOHO MARU ...

EXPORT AIDE

院各劃日

GLORY FUJI

KIEN HWA

PRES. MONROE

(國籍)(船名)

日。幸城九

荷 芝 萬 諾

邊際倫

門羅總統

土打杜鞘

既 星 丸

士打利路

威沙施迪

協山丸

洋光丸

光明富士

灘

過

16 紅 数 丸

英 出 口 官

迅速爲香港 式貨櫃運輸

航綫 國度洲 利麥 美加、 瑞 美印 澳甘

意航關

新貨運

W.

返香港羅

合月將時呎價

六威催切

經千生稱 已噸產, 道次下



告 預 輪 告 船 BBLACK OSPREY 距底山打提斗尚 TATLUNGSHAN THE CAL I FORNIA 新加坡距削 新加州 VISHVA SHAKTI 日本 新加坡 **发降** AMERICAN COURTER 而實 打捆 ANDES MARU KOSYU MARU HOLLAND MARU 南非 EASTERN ROVER KARAKORUM VISHVA SIDDHI DAHLIA 耶土樂學斯基YASNOMORSK 娘 鼻 丸 KYUSE! MARU 曼谷+ 日本 引 秀 市 KOSYU MARU 泰來標納 PRES,TYLER KYUSEI MARII CENTRAL CRUISRR名古陵 传利恰美利MIRRAYEVERETT 城 KOTA JAYA PENELOPE 课 LUCKY TIDES CARIBBEAN STAR - 照西哥灣 GLORY NO.3 EAHLIA 私人都 PENELOPE SOKO MARU AMERICAN COURIER細約 PIPAT SAMUT TSINGTAO 日本 SEIKAL MARU TJITARUM 佐 甲斯本漢堡倫中一日 PANDO POINT SEIKAI MARU. STAR ALDEBARAN 日本 利土智琪 KRISTIN BAKKL 三葉市 BENVALLA 力加馬士基LICA MAERSK ASCANIUS 名古最九 NAGOYA MARU HOI HING 協 華 九 KYOEI MARU TJITARUM 哈城馬士基HARTVIG MARRSN 日本 新加坡印刷 ANGOYA MARU 水 WIELDRECHT PRES.TYLER 斯蒂森 STEFAN OKRZEJA 歐洲 KRISTIN BAKKE MASON LYKES 馬臣萊克 NAGASAKI 漢堡歐洲 MARUI MARU NAGOYA MARU JOINVILLE KYOEI MARU 新加坡 KOREA BEAR 高關能 LUCKY TIDES 西爾 SHOTOKU MARU AMERICAN COURTER無約 BENLOMOND 淺 羅文 EASTERN MUSE HEIRYU RIJN ····土华欧斯基 YASNOMORSK ORIENTAL EXPRESS 高雄 PRESIDENT LOS ANGELES HAI KUO 大寶山 TAIPOOSHAN QUIRINALE 得利馬士基TREIN MAERSK LOS ANGELES CRYSTAL TAKE ~宏. SEIKAI MARU 協 選 丸 KYOUN MARU RU_ YUNG NAGOYA MARU KOTA JAYH 紅海 QUIRINALE 三日 HSS長堤 ORIENTAL EXPR CARIBBEAN STAR 日本 紐約蒙特里爾三日 TREIN MAERSK TOGARAN-HEIRYU MARU 平饰丸 GLENEARN MASON LYKES **一**齊 三日 NEDER RIIN STEFAN OKRZEJA FERNBANK STAR BETELGEUSE-卡拉奇波斯灣四日 海 GEORGE ANSON 四日 # JOINVILLE **被利恰美利FERNANDOEVERETT曼谷** SHOTOKU MARU 邊利地 BENLEDI 曼谷 四日 FERNBANK 英倫丸 ENGLAND MARU. 四日 TAIPOOSHAN 新加坡庇服 HOI LER 利 JAPAN BEAR ST.MARTIN 日本 聖馬田 四日 TRSAT 馬尼拉 日本館 JAPAN BEAR 土打距高哈士STRAAT AGULHAS南美南 足洲四日 16 發利恰美利FERNANDOEVERETT日本签山 H A R NICHIWA MARU 日 和 丸 KICHIWA MARU 五日 EXPORT BUYER 五日 KORYU MARU 加坡四日。 NYANZA 功篠丸 五日 PRES. MONROK 四貫 四日 AZUMA 五日 GAORGE ANSN 多利順 四日 FERN MOOR 佐治安順· 五日 INUISAN MARU-墨西哥 四日 KORYU MARU 五日 TSINGTAU 四日 INUISAN MARU 日本 EXPORT BUYER 五日 GRAND OCEAN 四日 台灣 五日 ENDIAN MAIL 岩手丸 IWATE MARU 土打距高哈士STRAAT AGULHAS 日本 邓土樂學斯差YASNOMORSK 四日 岩手丸 IWATE MARU 五日 和 單 九 HOLLAND MARU WAIN GAPOE 成 加 歡 KIHO MARU 四日 東 大雜山 TAIWAHSHAN PYRRHUS HOI LEE **亚庇詩**及 NNION EAST 新西麓 STRAAT COOK 華東賽尼 WATAMPONE STAR BETELGHUSE日本 利利和格 LELFWEL 第16金力丸KINRIKI MARU 16 日本 NOWSHERA 四日 路絲那 DJAKARTA MARU 第十石卷丸ISHINOMAKI MARU 10 日本 東 五日 SHIGAHARU MARU 硼省紐約 翻島丸 TSUUASHIMA MARU 日本 GRAND OCEAN 新西蘭馬尼拉五日 香港台美军THOMASKVERETT 仰光加坡 神戶丸 KOBE MARU 五日 ORIENTAL INVENTORMEN 建港恰美利THOMASEVERETT 日本 温哥爾委內瑞拉七日 志賀春丸 SHIGAHARU MARU 日本 FERNCLIFF 五日 NITTOU MARU 奇路馬士基KNUD MAERSK 五日 波斯灣 七日 KYORYU MARU 新加坡 利利和路 LELEWEL 七日 路絲那 NOWSHERA 新加坡 五日 波斯灣斑 KOBE MARU 太平洋順風 PACIFIC BREEZE 新加坡 五日 GALINI KYORYU MARU 七日 六日。 PARAGON SCHWABENSTEIN NA 新加坡巴 六日 SHINSEI MARU DJAKARTA MARU HA 六日 準係倫勢 BENLEDI STATE OF PUNJAB 美西岸 大日。東 NYANZA ORIENTAL PEARL 美國 六日 港 UNION GAST GLENALMOND 六日:恰和 多加票 TOGARAN MASASHIMA MARU壓西哥 大日川(本作为 KOSEL MARII FERNCLIFF 多利順 南非安時海S.A.CONSTANTIA 六日 力圖丸 NITTOU MARU 美國日本 六日 M SCHFIKERK 南非安時達S.A.CONSTANTIA 日本 六日 怡 有明为 ARIAKE MARU 多資土馬士基TOBIAS MAERSK 美國 携 大壽丸 DAIJU MARU 新興行 GALINI 六日 三四 丸 MISUMT MARU 日本 大日 非士高 IZHMA SAVANNAH PIONEER CONTRACTOR無約 七日 美 DAHLIA STRAAT COOK 新西蘭馬尼拉七日 **液** 戰 PIONEER CONTRACTOR細約 七日 和捷 東方明珠 ORIENTAL PEARL 加州 CHEJU 新興行 麥賽樂統PRES.MAGSASAY 紐約 八日 DAHLIA 日本 签山日本 M CHEJU 高征丸 KOSEI MARU 九日 菲士地 印度 OCEAN MOON 愚肉哥为 MEXICO MARU 告 輪 口 九日太 水光油 PRISANDER 名) (西 (日度)(公司) 生十類属十基CHRISTIAN MARRSK漢堡 SAIKYO BARIJ 北欧 青環 为 HOZUT-MARU 山度土丸 SANTOS MARU 廣 序 丸 KOKEI MARU 紅海 市 雄 KAOHSIUNG TRAVIATA 舉東本尼 WATAMPONE SHOSEI MARU 印尼 漢土馬土基HANS MAERSK VIRGINIA 雅加達孟加錫十三 **選 BVNATRADE** 日出丸 HIDE MARU 料理利達丸FLORIDA MARU 華 選 天 VALENTINE 北 HUPEH 倡斯翰 印度郵 INDLAN MARU 太 協 地 丸 KYOYU MARU 東非 BEIRA Ħ * CHENGTU 新疆内亚南太平洋十四 日本郵 JAPAN MAIL 樂 嘉 NOGAH 日 能 丸 SHOSEI MARU 新加坡 十日 伊利馬克士EURYMACHUS 意土提利篇土基ESTELLE MAERSK 西黄菜 听加坡十一旗 汎 海 PANDO SOUND 十大 倫敦漢係 專 湖 FERNLAKE 海 & 倫 BENDORAN 十大 東 辰 丸 TOSHIN MARU 倫敦漢堡 新加坡 耶土樂逐斯基YASNOMORSK 利文恰美利RAMONEVERETT 日本 新加坡印 天武士 TENOS 澳洲 周速展土基MAREN MAERSK 洋 OCEANIA 政伯路 WAIBALONG 印尼 "**查**》。 臣 JASON 伊 MERGUI -大利安 TRIANON 美堡歐洲 SYRIE &. 土在利亚WESTEALIH NECKARSTEIN

大陸菜上

豬油金邊

客購銷四百

市酒店

奶公司

倫敦黃金市

○元,六月花一百噸元 一八二元,六月花一百噸元 一八二元,六月花一百噸元 一八二元,六月花一百噸元 一八二元,六月花一百噸元 一八二元,六月花一百噸元 一八二元,五十桶起理

O棘碼成八,實

股市呈廣泛

上揚

百百百

跌。 外國市場的金帽經有低 十八日電)今日此間與 一世八日電)今日此間與

三〇〇〇五〇〇九七六〇二五五〇三七万二〇五〇〇〇港

沙(在至一九七〇年二月 • 百份

WESTERN AUSTRALIAN MINERAL FUND

西澳洲礦產互惠基金

多光平以上的互惠基金下跌百份之二十

理?而西澳洲礦產互惠基金在一九六九

四月以美金二十元一股上市之後,到

建一种产工地基金是關下最理想的投資

姓名:

光图集四月三十日每股已增值到美

公四元五角六仙。由此可想像到西

是而關下只投資一點元可得到三萬

,是企理想的投資互惠基金

用家購存 做價轉定成災陝落 糖市勢旺 糖非有出口庄扯購未易囘 衆補給放緩

遠東交

成盆

生油沽花 客購銷四百罐 一百噸 >> 類形理

四五八七六九八七〇〇〇〇〇〇〇〇 000000000000五五00五五五00 一〇三〇六四八三

妙 得 慾 女 奇 慾 女

二均 百述 FACE 的性刻第 電問訓一 影題單部

五百州三頭,做三百四十元,與其中大猪二百四十元, 頭,做二百四十元, 面,以中大猪二百四十六, 一百九十元, 一百九十元, 一百九十元, 一百九十元, 一百九十元, 一百十六, 一百九十元,

川、岐四、 頭海、會江 、口質、西

整調價牌匯外 加瑞 改低

開市交投略

半小時內合共

約證

絑

金

口一報競時不長盛福

接受

建議

美元 升

脚条印 產 刷

八二八級級〇

<mark>塢</mark>整日

日 三野大星萬確豐三富日東日小衛衛武東縣鹿井村日辰能爾田蒙土本芝立林生村田洋縣島不證本表達相汽軍預田電製製堂製製人專建 侧缘印 相機車工訊器器作作 架架網酒設

型。 是日共跌九分成爲积安 下午定價時再跌二分, 定價時金價低跌七分, 定價時金價低跌七分, 東京股市交投 般價 开 五二二二三三 三二 一二九六三一一三 三五二五〇九七六四五七一二四二七二 四〇六三四六三五五三二六〇八五〇九二八

市蛋鴨

曾

黍升

· 鉄腰蜀態土廿~谷 兌機器: 產九獎航

成五千 俱呆 八百頭

高









六期星 日十三月五年〇七九一屬公年九十五國民華中 黎日橋華 頁一第張六第一日長年月四年法庚歷夏 7 7 0 晚早酢 七大 ● 角八八地 早会のはへ 時十 (金 廿) |現二世 じこ音 村●田 **的早干** 時へ K U 🤊 っ 芸・・・ 道・十 三老,十怪晚號旬 時嘉 二杯 世界 __~ 元朗 展展 34 二使半 資幣 二基。資客 七道,零時七布聖大撒、時一聖、語刻質是聖。期及「時四公時、「潮道晚號無 三 年・ 0 世中ト・一・十年へ刻 四九 最一時 時時 中北 七し年、香瀬堂、大山時 男柱、ブーカラン、ブー 時時 大管・ブーキ 男牛八角 ・潮・午瀬 九人へ時瀬大・時趣 ・平備十八開 時長伯時(村聖,母。)十十十一石元 在講晚一發。衛十時日盟 八智七,小,時,開堂 時,時長堂 上州八版〇 ○大晚日上,紅一 **長**堂七日,大小]時九爾七九朝時七一時期九時堂

七十八時九

本月里 野重致歌· 本月上映以來 本月上映以來 本月上映以來 本月上映以來 本月上映以來 本月上映以來 王剣代一九六九一楼客門龍入六九一虚 移見鬼()七九一傳 宏南郭海導萬百

宏南郭演導萬百製監萬百為壁樂





馮推力大也界術武

海岸公同306





والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراج 英中會考數學課程(A)三試題 MATHEMATICS Syllabor A

WAH KIU YAT PO

PAPER III GEOMETRY. Seat No. Time allowed - Two hours

Attempt ALL questions in Section A and any FOUR questions in Section B. SECTION A (40 marks)

(3 marks)

For questions 1 - 8, put the answers in the spaces provided on the question paper. The question paper must be handed in. Any working may be done on the last few pages of the answer book but will not be marked. Questions 9 - 11 should be done at the beginning of your answer book.

If the size of each interior angle of a regular polygon is five times that of each exterior angle, find the number of sides of the polygon. Answer: The polygon has 2 (3 marks) In Fig.1, the diagonals of parallelogram ABCD meet at E. If the area of parallelogram ABXY is 36 sq. cm., find the area of AABE.

Answer: Area of AABE =.

3. (3 marks) An equilateral triangle has an inscribed circle and a circumscribed circle. M of the two circles.

4. (3 marks) Write down the names of the paratietogram(s) in which (a) the diagonals are equal;

the diagonals are equal and nemendicular to each other: (c) each diagonal bisects one pair of angles

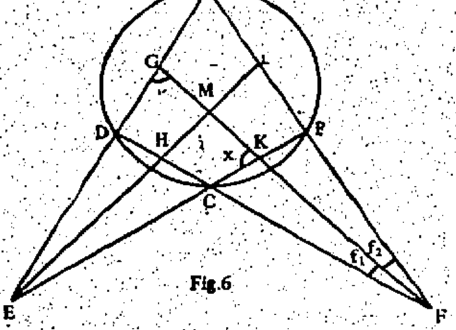
5. . (3 marks) In quadrilateral ABCD, Fig.2, the angles and sides are not drawn to scale. Which is the longest side of the quadrilateral, which is the shortest? Answer: ______is the longest; is the shortest. 6. (3 marks) In Fig.3. P is one of the positions of a movable Fig.3 point inside AABC such that the sum of the areus of AAPB and AAPC is constant. Sketch the locus of P. (No other lines are to be shown.) (3.marks) Put a 'X' in the box opposite to the statement which must be wrong If the median AD of AABC is perpendicular to BC, then (a) AB = AC(b) AD bisects ZBAC (c) $AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2$ (d) (Bis obtuse (e) ΔΛΒD * ΔADC _______ ຸດ, (3:njarks) Show by a sketch in high how you would draw a diameter of the circle by using only a set squares label (i) the diameter AB: (ii) the Fig.4 set square XYZ. (Questions 9 - 11 should be done at the beginning of your answer book: Descriptions or formal proofs are NOT required.) 9. (5 marks) Fig.5 In Fig.5, BE bisects LABC and DE is parallel to BC. AB = 5 in., BC = 7 in. Calculate the length. of AD. (Leave the answer in fractional form.)

10. (5 marks) The longest and the shortest chords that can be drawn through a given point in a circle are 26 cm. and

 (6 marks) Using compasses and straight edge only, construct AABC with the following given lengths and size of B. All construction lines must be clearly shown

10 cm, respectively. Calculate the distance of the point from the centre.

altitude AD SECTION B (60 marks) Attempt any FOUR questions from this section. Start each new question on a new page. Proofs and necessary working must be given in full unless otherwise stated. Marks will be deducted for poor presentation of 12. (15 marks) In Fig.6, ABCD is a cyclic quadrilateral, FG bisects (AFD. (i) Prove that x = y. (ii) If it is also given that EL bisects LAEB, prove that quadrilateral GHKL is a shombus.



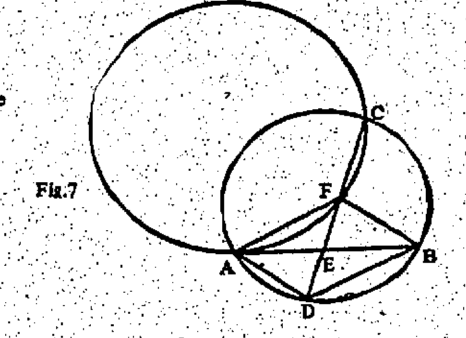
13. (a) (7 marks) Eisany point on the side BL of a square ABCD. DC is produced to G such that CG = CE. DE produced meets BG at H. Prove that DH is perpendicular to BG.

(b) (8 marks)

ABC is an isosceles triangle. Dis a point on the base BC nearer to B than to C. Prove that. ABI - ADI - BD.DC

(a) (7 marks)

In Fig.7, AB is a tangent to circle ACF. AE = EB and CFED is a straight line. Prove that AFBD is a parallelogram

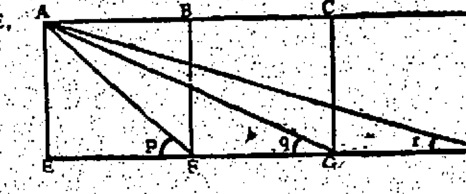


b) (8 marks)

in a parallelogram ABCD, E is a point in $\triangle ABD$. Prove that $\triangle BEC = \triangle AEB + \triangle BED$ (15 marks)

In Fig.8, EFGH is a straight line ABFE, BCGF and CDHG are three congruent squares. Prove that : (i) $\frac{FG}{AF} = \frac{AF}{FH}$

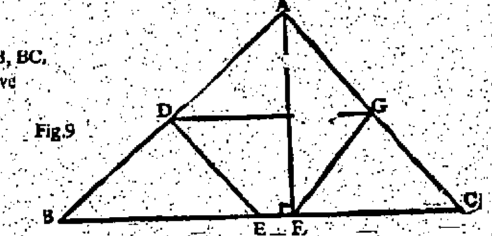
(U) p = q T 1.



• Fig.8)

(a) (7 marks) Given a AABC right-angled at A. Prove that the radius of its inscribed circle is equal to] $\frac{I}{2}$ (AB + AC - BC).

(b) (8 marks) In Fig.9, D, E, G are the mid-points of AB, BC, CA respectively and AF is an altitude. Prove that DEFG is a cyclic quadrilateral.



(s) (7 marks) ABCDE is a regular pentagon inscribed in a circle. AC meets BE at P. Prove that AB + BP = AC.,

(b) (8 marks)

Using compasses and ruler only, construct two lines whose mean proportional is the length m; shown below, and whose difference is the length d, shown below. Measure the lengths of the two lines to the nearest 0.1 cm. (All construction lines must be clearly shown. Indicate very briefly your method of construction. No proof is required.)

maintial

New classes (Day & Evening) commence on 1 June, 1970 (詳細章뭩及時間表備案) Bookkeeping & Accounting 海記會計

Pitman Shorthand Theory 別文選記 Commercial Correspondence 商業信扎 C I F Calculation & Procedures 進出口實務及計價 Typewriting 打字

Address _ 119_127 Des Voeux Road West, 2nd Floor, Hong Kong. TEL: H-461226

(六)本校各級設有減免費學額多名・家院濟學學生入學後均可申請
 (三)考試日期:六月七日(星期日)下午二時至五時卅分。
 (三)考試日期:六月七日(星期日)下午二時至五時卅分。
 (五)中六申請入學新生將依報名先後個別通知接見日期、幷須養中六・卽日起至本港中學會考成實公佈後兩週。
 (六)本校各級設有減免費學額多名・家院濟學學生入學後均可申請

ST. CHRISTOPHER'S ENGLISH COLLEGE

報名時間:上午八時至下午五時

址:男校:北角英皇道901-903號 女校:北角英皇道905—907號 (即鹽池金舫隔隣)電話:H612161,H612162 名譽校董:張錦添,王澤宏,鄭國理 校長: 盧錦倫

招男女 青年會中豐

詳細章程及上課時間表備索各班課程均按照英國著名學會標準 作港商業專料 電動打字 中文會計簿記 商業英文 進出口文件及計價 個人秘書學 香港稅法 通 商業信扎 學校 告

學 級·幼稚園初班

學 級·幼稚園初班

李然及養登配俟有學位時通知報名考試。

「與報名表交報名費登配俟有學位時通知報名考試。

「與報名表交報名費及近照二段 1. 填報名表交報名費及近照 2. 繳職學樂證件。

「其報名表交報名費及近照二段 1. 填報名表交報名費及近照 1. 填報名表交報名費及近照 1. 填報名表交報名费及近照 1. 点点。 中耳

校長 李孟標

監督·陳妙禾

古拍 一的 , 一数 收

便證而顆那, 收两且假是再 到個西頭人接

在香港大學建築

女田大學業 貌徑學系, 及 體壓乃 珠球育業本

尙

路易

享風流

連圖故事

,委身以侍,每且誕生,過了不久,成美碩亦

無線電視

辆骚船 學

色相

鳳蘭嫐量

一片場

朱牧殺

残忍

・大事改革・轉爲首権 ・大事改革・轉爲首権 ・大事改革・轉爲首権 ・大事改革・轉爲首権 ・大事改革・轉爲首権 ・大事改革・轉爲首権 ・大事改革・轉爲首権 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事改革・等別を表現 ・大事のと、大世界・

湯

女黑蜘

MET EMENUE LIBRARY

心夢里見本小故學見與影響

國術大師陸智夫

入讚鬼鬼愁武打

陳麗玲結婚理張威臣

五場好戲有武打 舒則 激昂悲い **洲具國族意識** 有唱情有身段 唱做俱佳

得迫风和更爲一個際頭直落

方別,他與現有的公司內部本旗員合約。林腐地、劉芳剛內一時日又從影城探得一時日又從影城探得一時工作,當然如虎孫與片工作,當然如虎孫與片中心,這個計劃的

日他回來時間上一日本時

女秘書演

母人。求在了,有 親不爲性這而兄一

国際,那了運道, 的風些幾追了陰 給不處租來源, 它明頭處性源迫竟 它明更與所為得給

是 頭滿 魚得給非來足 表殺另常 描,現他一大 述便 伊威情

台灣返

要讓太太知道一

演老翁你未看過 梁漢威大花面兩個小武 唱做俱佳兩個花旦 **撲栗狂糊,老少戲迷同樣爭君百天主旗業紹德名劇辭郎洲,** 君九雛鳳雕開

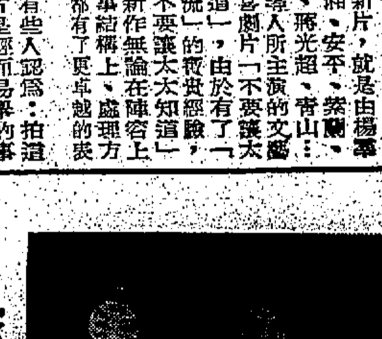
₩ 🔁 🦻 第四場之掌

張徹、姜大術 **昨**舉行頒 報仇攝影



要讓

· 地,己經拉直 一、此片在星馬





欧则和大

感到尴尬,决定搬家,三個老友因此個小亦從中協助進行,她們對克剛生活上之

克剛因失極而態度消沉,陳鵬對嫗言聽計從,乃與

?

连信 韓晚

E.

, 君報, 閥

均し方能を認

選斯

報日橋攀 日六廿月四年戌庚歷夏 劇 預化回 院 告答,天,,,你是 十担十,,一九氣時十八一七,空 一一七時四我曲時 報寫五時時 孤, 一一七時四我曲時 報寫五時時 孤, 小 , 5000, 婚 學 0時 能 說十三,,,時十及十九曲,代八去 () 愛曲夜照辺 新夜吊 ,,代创 ・一葉你へへ・・ 機天秋楽館十 非常しへ江顧報機網氣へ提し分 九瓜・吸珍媚道被時報徐し・・ 簡報 台 ,夜 空 夜 地 田 及 地 田 及 田 足 田 及 田 足 田 及 時之寂寞() 東時代告柳,巧天 事歌霓(),南代曲,仙三格氣 ,一的,你莫亞曲點時()十力預 順簡報。 ・ 五十七分・ ・ 一珠海笙歌」 米高馮的故事 ,粤曲選唱, 痴五時不, ・道 監集 八四 分,天 天分曲交氣,透通 军 、容・、播員 天有白 氣一揭 秦 ○語へ ○・・ 新顧・十 曲秀分 ,,,。,者, 天新新 新文新 阿金属州 関摘開 簡。簡 報 近日愛不傳, 力器, 秀子 你到奇麼个聲, 你到奇麼个聲, 簡歌與的見り東報寄今春間・南 • 一分,天氣預測,へは清燥音樂,天氣報点 **淡**魚 美 美 美 美 美 异生平日閒,三十 容我,時 天把心代 天氣報告 心日連添り上・プロ・オールの一番連時官が表に、 報。摩梁へへ心上曲告、 登野子見人, 男王婷霞留へ知 播音完畢 三十分, 八骨・一曲 颈的落金時 零漁 脱高節),何福裡,有處在情 月・壁へ盟・・ 的,姚 花春 倫一蘇水夏 巴片蓉 月秋 男,小練俚, 經濟時銀曲 網際 ・ 選 ン 壁 姚 \equiv 結場集金 事實 情, 宏莎玲, 贵的路, 介珍然妃 即母帝 一期,李章少燚醉干,十、十九任,八箇 預時期告,院 随心 間時,,,介,簡分播在劇代神 臺灣和通的, 畔, 節時 時,新節代十頃目 四,湖 代聞夢說 - 報新 五十音歌分分樂曲 除三害 古三肥告安人告氣思依樂 靈十贺 少來,報,, 精分狗長。 个三告情負務 怪,與簡 任十, 寄守播一湖 • 務萬一 ,疏如播 1.1代薪 故戲劇呂部 三,厦一 | * 十 ヘ 船 挿 莉 環 李胡 「評劇花凭媒」 干天气。 事點一蒙古 走六由,曲し滚紅不 型時十烈 影代五女 節目預 三一動 馬分節朗へ・へ〜錦 妙者石一小計譜補一點 尼由秋鎮,哭 歌曲分報 **花漁 主路方夜玲三墳** ・民唱加逸へ命十つ三天ン・華忠ン分新 晚期 雪天處,度水仙氣處三落河 炉酥 十氣,卡、旁, • 農保靜爛狂電師 後狗結 望山婷〜流形會 五報 ,之·,(桶) 受夜江麗劍曲, 七六五,四三,時時三時時 ・・・三三主・集ラ・三一・3F 一一十十演集。一韓十曲卡 37 罗塞赖 十五週界分分分, 四月 界分 分類通 黎 **電車** 立分,英語長片「6 元分,英語長片「6 元分,「摔角比賽 に対象」 探读顾全, 台 「英 完 売 元 元 元 士主演 片韻、三, 最話十, 奇 後考五二 謀 新活分十劫 ∺ 氣奇三人目 報閱十傳簡 片集 司臭・ヘン子 城情 樂園一, ・(完) 十君飘羅。一个有个奇秋音分 買分 日 2 及流二十分一 節行十五,一 自歌五分公 **二** 関三・分金及部一・碑 **,**集 五十 英五語分 零五分 台





水聚分配上。

另有三

格名單如下(全部性名均從音譯)。及教育證實,昨日放榜,計考複教育文

入考獲教育

入學教育

系

甲

日六廿月四年戌庚曆夏

誰行

民族大義

片情奇艷哀裝時

金瓶梅瓶

日舉行

博士之喪

刀劍 塔早點—十今

魔怪命奪

統・占斯德閣・謝超明(新學實習良好),王錦揚、學實習良好),麥瑞羅、麥月葵、吳卓明、吳煥廉、教學理論良好),稱北湖、李嘉斯、英學理論良好),稱拉・嘉伯烈、何妙玲、何潔冰、《教學質習良好),稱拉・嘉伯烈、何妙玲、何潔冰、《教學質習良好),稱拉・嘉伯烈、何妙玲、何潔冰、《教學質習良好),稱拉・嘉伯烈、何妙玲、何潔冰、

增型加

遊 湯 加 生

唐

頁一第張七第

午河黄岛馬河稻製

登明不認 **笑料更過瘾** 好笑處笑痛肚 一一不收 分分出入 報心所奇 酬血料佳

第鮮新料笑 妮湖馬 慧虞 演主銜領

影倫 京理 医 歌

事處。報名大專、預科 | 名麥十元,中學二元。 龍脳華街三七號本院辦 | 片二張,大專及預科報)下午二時至八時在九 | 及中小學,均須二吋相

赫龍一點十一月一點門,門字一點十一紅字一點企,光榮一點洲,有餐餐餐件十字:早 一帮烏牛二,每六年十金一滿抹牛二,錢粉沒牛十黃一時數中十正一餐食擅一點活街場

青錯不青青 春渦要春春

载. 日

勞資糾

長期服務變有維繫作用

處高望人

當大,這號師性的活動,除了甲廠過乙廠,乙廢新血的辦法,一般並不具得怎樣成功,原因是紫多年來已感不足,儘管若干廠家早已推行學徒訓已成爲各廠家務實的一課。

廠成既

・ 進不威、方金・ の行少及海堤ー通

歡 餐 後 員

舉期

半點二十場早開加

!心之死必抱人人兵皆國全

日提高。

總棉

員

會

定

録萬元 待遇多

助被等消除雙力之歧見,而并非對任何糾功能有如假化劑一樣,在佩主與僱員之間,所以為其實別係與以獨立及中立之身份處理提供之意具質防止甚多勞資糾紛之發生或提供之意具質防止甚多勞資糾紛之發生或提供之意具質防止甚多勞資糾紛之發生或

,對工资率持有異戰以及對工作不靈,解僱員工,改變僱傭條件 會面陷海,而所和之時即 計劃事件中,粉陷關係如 人等,提供寫具及指導, 人員所採取之工作方式等 達成協議, 落政宗事件因

本的作士普為空各由

越早請求調停 處第 則解決機會越高 臨場調查 季調解 百餘宗

橋

應 供 辦理職業輔導,使各區骨年想找尋工作,得以就近一輔導也是必要的,應知許多骨年,對就業門徑不一

,一百定川定,近目前爲 有點棉系服工總會有 質點棉系服工總會有 類 大小方面却混去,那就始終 所以能與上述三種脫離工

由

業就

動流

非 並 **医之改善,實在是人力供求問題的先决條件,有 写本端工商業家雖稱年都有增加,由於前案之廣** 乏

上相,商

映放天明 喜實出意 劇諷品大 刺寫利 警察與

九七两12 陶點點點 牛牛牛牛 **健和 要** 作題 蒙戴

偷

斗泰劇喜

以于明

ود ا

一门

(映選天明) 財女肉太加 。 派傳保能 娛雙即 樂料日 登肉德禮 台彈國聘

厀 舞

世遇智

映成期下

僱主推進福利將可促使 就業열記

於然合晶不,及來 扶植新

肺感全黎 腑人球满

故人個 事的平 !動凡



演導

占士華倫天 領銜主演

女德森

羅拔史德

彩打剌邵 色鬥激氏 巨特肉緊 片務感張



台 太平 場公即 映餘日

幕濶彩七 你愛遠是我 。高的別還

不作此區,一味用一巳。(啓光)。 定說榮,是很有帮助 一時的困難,决不是上,這對工人的吸引與 | 高薪去羅致幹員,解決

養技

KEPERENCE LIBRARY

英中會考數學課程B(一)試題(績)	17. Given that H = the set of rhombuses, K = the set of rectangles,	MARK
5. Which of the following equations has no solution in \mathbb{R}^2 . A. $(x-1)^2 = 0$	Q = the set of quadrilaterals, S = the set of squares. Which of the following statements is/are correct?	24. (i) Complete the multiplication table in base 3. X 0 1 2
B. $(x-1)^2 = 2$ C. $(x-1)^2 = -2$	I. H ⊂ S. II. H ∩ K = S.	
$D_{x} (x-1)^{\frac{1}{2}} = 2$	III. H.∪K = Q. A, Only I	2
$\mathbf{E}_{\mathbf{x}} = (\mathbf{x} - 1)^3 = -2$	B. Only II C. Only III D. Only II and III	(ii) Given that 121, + 21, = y, remainder z, find y and z. Ans. y
i. p denotes "roses are red" and q denotes "violets are blue". The statement "it is not true that if I toses are red, then violets are blue." is equivalent to	E. I, II, and III 18. Which of the following is a mapping from P to O?	(iii) Express in base 7 the number
Ap ∧ ~ q B. ~p → q		$6 \times 7^4 + 3 \times 7^2 + 5 \times 7$.
C. p → ~q D. p ∨ ~q		(iv) Given that 10110101 ₂ = x _m , find x; Ans: x =
		(v) Given uses * - > = a (mod. 6), find x such that 0 < x < 5. Ans. X =
Scale C		25. Evaluate, without using tables, the value of
c † P Scale D		sin ³ 30° + sin ² 60° + cos ² 75° + cos ² 15° . Ans,
Figure 1 shows a portion of an ordinary slide rule, a, b, c, and p are numbers on the slide rule. With the slide rule set in the above position, which of the following is true?		25. Read the following statements carefully and determine in each case whether it is true or false,
A. ** b		(i) At least one ball is black or no one is black. Ans
	A. Only f	(II) x is equal to 1 and x is equal to 2. Ana
D. ************************************	B. Only g C. Only h D Each of f, g, and h	(ii) If John is Mary's father and John is Mary a sirrer, then John is Mary a granushiner.
E. Ant.	E None of the above	Ans. 1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
8. The value of the number $\sqrt{4.9} \times 0.195^2$ $\sqrt[3]{0.0079}$	19. Let be a binary operation on R difficult by x y = x + 2y for all x, y = R.	E D MARKS
A. Is greater than 100 B. lies between 100 and 10	Vhish of the following statements is are trust. 1. This Linery of Leation is associated.	
C. lies between 10 and 1 D. lies between 1 and 0:	II. The set R is closed with respect to the bintry of station. III. The set R is closed with respect to the bintry of station.	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
E. is less than 0-1 Let F be the set of all polynomials invariable x with coefficients in R. F forms a group with issued to addition of polynomials. Which of the following subsets of F does not form a subset.	K C I	Figure 4s. Buse of the pyramid. Figure 4b. In figure 4a, OABCDEF is a right pyramid. The base_ABCDEF is a regular hexagon (see figure 4b).
A. $\{ax + b : a, b \in R\}$ B. $\{ax + b : a, b \in R, a = 0\}$	C O, 111 D Only I st. 1 I1	G is the centre of the hexagon. If m (AO) = 2, m(AB) = 1, (i) find m(OG).
$C = \{ax + b : a, b \in R; b = 0\}$ $D = \{ax + b : a, b \in R; a = 0, b = 0\}$	1, Il and III 20. Vinish of the following statements u/see correct?	Ans
E [ax + b : a, b e R; a + 0, b + 0].	$(A' \cap B) \cap B' = \emptyset.$ $(A' \cap B) \cup A = A \cup B.$	Ans.
10. A statement P (k) involves a number k such that k = 2n, n being a natural number. P (k) is found to be true when n = 1,2,3,,999, and is also true when n = 999 + 1 = 1000. William one of the following statements is correct?	III (A ∩ B') ∪ (A ∩ B) = A. A. Only I	
A P(k) may be false for some even number k B. P(k) is true for every natural number k	B. Oaly III	
C. P(k) is true for every even number k D. P(k) is true for every odd number k	D. Only I will II E. All Live distribution	200 x 200
E. P(k) must be true for $k = 2002$		Figure 5.
11. Which of the following statements is true?	Gromet, is figures explained that it is a first of the fi	(ii) 9 cm. Arrows indicate that lines are given parallel.
A. Ø ∈ {a, { ∅}} B. Ø ⊂ {a, { ∅}}	21. Given that $x(x + b) = xx + bx + bx + bx + axx = x + b$. Fig. 2. (1)	Find x. 2 cm. The control of the co
C. $\{a, \emptyset\} = \{a, \{\emptyset\}\}\$ D. $\{\{\emptyset\}\} \notin \{a, \{\emptyset\}\}\}$	12. Chicles de Università de l'actionne de la leur de le leur unité de la lineau de la litera de la leur de la	Figure 6 29. The equation of the plane that passes through the points (0, 0, 7, 0, (0, 7, 0), (7, 0, 0))s
E. (0) ([a, [0])	- i (Anb) U (BnA)	Ans. 1. (2)
12. Which of the following is a function? A. {(x, y) : y² = x; x, y ∈ Z}	Fran (i) to (ii):	30. If $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ and $-X = A^2 + B^2$, find X .
B. $\{(x, y) : x + y \ge 2 : x, y \in Z\}$ C. $\{(x, y) : y^2 = x^3 : x, y \in Z,$	= [(AUB) n & n [# n (# U A)]	Ant
D. $\{(x, y) : x = 1, x, y \in Z\}$ E. $\{(x, y) : y = x - 1 = 0, x, y \in Z\}$	= (AUB) (BUA)(ii)	ABC is a triangle right angled at A. Semi circles are
Ans	F, om (ii) to (iv):	constructed on AB, BC, and CA. If m(BO). m(CO) = 1 metre and m LAOC = 60, find, in terms of m
A. 4 × 10 ¹ ° B. 4 × 10 ⁹	► (AUB) ∩ (A ∩ B)'(v) From ((v) to (v): Apa(2)	(i) the shaded area I. Ame (3)
C. 3.65 × 10*	=(AUB) = (A D B)	(ii) the staded area II.
D. 3·652 × 10 ¹ E. 3·652 × 10 ¹⁶	23 If U denotes the Universal Set, then in figure 3, express the following regions in terms of the mass. P. Q. R.	Figure 7.
Ans	(i) • Ans	32. i and j are unit vectors along the x-axis and y-axis respectively. The coordinates of the vertices of j a triangle are (0, 0), (12, 6), (-9, -3). Find the position vector of the centroid of the triangle in terms of j and j.
B. H is a subset of K	In the same figure, represent the following sets by the regions a, v, c, u, v, r, g and b.	Ans. (3)
C. K is a subset of H D. the two sets are disjoint	(IV) (P U Q)' = (P ∩ Q) And (I) (V) [(P U Q) = R ' And (I)	33.
E. the two sets are equal	(v)) (P') (V) (V) (I)	
15. If $x = \sqrt{a}$, $y = \sqrt{a}$, then which of the following is equal to $2a$? A, $x-3y-15/2 + x-2/3y-2$		Figure 8
B. $x^{-3}y^{-15/2} + x^{-2/3}y^2$ C. $x^{-3}y^{-15/2} + x^{2/3}y^2$		The square, whose side is 6 metres, and the circle, whose redius is 7 metres, are of equal area and have the same centre G.
D x^{-3} y 15/2 $+$ x 2/3 y 2 E. none of the above		(i) Find the ratio b; r Ans (i) (2)
Ans		(ii) Find x to the nearest whole number.
statements are equivalent? 1. $(p \lor 7) \land (q \lor 3)$		Ans. (ii)
II (p \ 7) \ (q \ 7). III. (p \ 7) \ (q \ 7).		P q s
A. None B. Only I and II		F T F
C. Only II and III D. Only I and III E, I, II; and III		F T

新區生活節目

歡迎聽衆投

期日晚播出

醉人的香樂節目預告

MASSENET: MEDITATION

BVENDSEN: ROMANCE

六月二號(星期二)

BOIELDIEU: LA DAME BLANCHE.

3. BLUCK : BALLET OF THE BLESSED

4. BACH: AIR ON THE G STRING,

5. HANDEL : OMBRA MAI FU

六月四號 (星期四)

3. HUMORESQUE (DVORAK)

5. WALTZ NO. 1 (DURAND)

2. LIEBERTRAUM NO. 3

1. LIGHT CAVALRY, OVERTURE

4. NONE BUT THE LONELY HEART

PACHELBEL: CANON AND GIGUE IN D

全部唱片選自 MUSIC FOR THE MILLIONS 2

最累累張利

4. HAYDN: SERENADE

OVERTURE

SPIRITS

答稱姓屬,去年十二月的,她是到东找一位努才的

港台樂協

競猜最受歡迎歌曲揭曉 1. LOVE GROWS 2. WHO'LL STOP THE RAIN 3. JOY OF LIVING 4. LET IT BE 5. RAIN DROPS KEEP FALLING ON MY HEAD

6. VENUS 7. BRIDGE OVER TROUBLED WATER 8. COME & GET IT

9. TAMMA HARBOUR

の記念の

爲政府獎券宣傳 聲卽是空」「

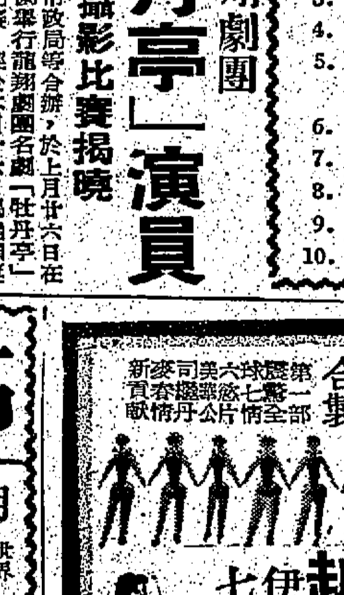
一。由於美人闖關,實在是無可抗拒的。結果 一。由於美人闖關,實在是無可抗拒的。結果 一。由於美人闖關,實在是無可抗拒的。 一。由於美人以關於

的。 聯完以上一位唐秀才帶給郡主持的煩惱之後 一座寺院及面,有另一位主持叫張漢彪,他是主 一座寺院及面,有另一位主持叫張漢彪,他是主 一座寺院及面,有另一位主持叫張漢彪,他是主 一座寺院及面,有另一位主持叫張漢彪,他是主 所現在又談到第二位主持和第二位秀才了。在道 無論那對一個字,都有一定要問得很貼切和正確 一座寺院及面,有另一位主持和第二位秀才了。在道











費每分華 效元廣晚 大牛告報

劇喜變輕品出利益 嫁

尹芳玲 主 清 江

映放論首期下 一探

華 英 映九點十場早今 財發手順 紅李。仔馬新 京英 映點 一場 學 學 是 和 臂 獨 學 上 鄉 写 帝 呂 場除公平點五今 **园蒂梵刦智** 彩七叉披递路和

場除公九型五今 部樂俱舞艷 片彩七連奇尼丹 一選別三四**趟**以 傷映場特點拜天

有限宜不宜。 影型人成

座定速火前當片豆

华點十場4今 堪夜午晚今 蒔添温浴

殭吸正彩堪公 屍血牌片七條

其 E 映首港全天今 品出司公洲歌 主美娜愛彻堅 河。观災。奇

影點聲歌:期下 **財飛** | 記紅再早 ○ 天 ○ 梅山場

戲海院 場別特天毎

星淚

主

丹艷點十今 鳳陽:一早 場正天明 **刀狂劍怒**









\$\text{\$\exittt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ 員計會女請聘 箱相者機理名請疋 八片請者 N要女頭 生習練聘 員 七六八五四九一地區必須有良 七寄 履會勞程文18聘船 〇香 歷前有度中左練務 港 薪途升克四右習公 郵 酬佳職苦以須生司 七百 事所報1098號箱 學學與網經歷照配話函 多名中文女書記亞名中 大商行調業新員見習生 機 7 156 號通用商業大厦11 156 號通用商業大厦11 156 號通用商業大厦11 箱英信有 文件商 郵 年業 政聯經 聘女會計 級網局13597 信 13597 信 13597 信 新蒲崗某大廠招請司機一名請書 履歷年齡籍貫至香港郵箱一五六 入一號 每段篇幅如超過四個位則該段廣告每天一元,每段最多可刊四個位每天八元,一个大字四個細字四十個)定爲一個位, 校學中 急請 司 員 @#9### 分 英商塑膠廠 華高向十練 循環上人替 報機心左生 箱食者右吸 類 照生與抵至於氣六名本 宏治生銅六本工以儒公里 本或行頌上月作上小言里 本或行頌上月作上小言里 公莽有超午十有能學的氣 同類限革機四與刻以招氣 約爾公皇同日越苦上里里 八面員畢時 照耐具美 片勞英商 寄原文聘 **送** 特高工程 **貨** 循列經度 相名聘某 報歷驗客 當年男大 八附薪曉 英式女文 八相優英文拾售具 二片有語 中五貨公 箱函意不 學左員司 華請拘 程右數誠 員 請廠織針 浴到供度 九階服 間宿暖 刷 式近年聘 1時 信照學發 1時 信照學務 1時 簡新學所 1時 概經期 1助 箱函相珠記計織內九華片算工員廠山 央東電見 推 殿 解 器 音 推 院 羅 推 文 針 所 下 銷 員 針 菜質工計 省的工作 二獎 二獎 四億薪詳式式聘道 〇報酬履名名請大號信來歷精書會針 8. 限度女記 九符一護 四週名 護 照後招 營 生 請 永籍百12 發質供し金 或相贈15 金 到片宿小行 洽函假學 男請 廠衣製恤魚鱷 理經副 報問及想 則 衛列热字 樓 箱歷建築 製郵評升次作元食步烟克度初倉歲年 次箱智職數成以三月酒苦略中女男齡 取6股別加續後百薪唔耐識以任營18 S歷就薪不按五選好勞簿上會理至 5等者及限工十次初無記程計貨30 網期程後 美國加拿大移民黨升舉 楚者招旺 材語調角 打 君每伙山 打 面日頭東 計 治下一省。 黎活三有度几19 任王育訓聘誠 治一族者健**滿日**] 大語辦至 字 來港。延期或居留 〇身日勞八**川** 號份下無歲**川** 華證午不起**什** 8來時歲樓 午名32 伙 按有第 账 與應 實 後 泰台日印尼越南簽證和護照申請代售機票 室角携克 後 恰廖身苦 後 和創份耐 生 治典證勞 生 彌敦道豉油街旺角廖創與銀行大厦六樓601 欧亚非公司電 K844790 K880213 電梯按5 招收男女各級新生 文至升教 早 法 F 級英 中 為 7軸文 心 解成保管 世英 國成保管世英 港 即日開始接受申請 英 **牛徒** 募集 **静殿 備好成功 静殿 衛新衛 中** 速記六月新班(三月修完 機管——機械相圖,冷量技術,塑膠公模設計。 工廠電機,工場生產管理,五金公模設計。 建築——建築繪圖,裝飾繪圖,現代嚴告,室內設計。 電子——品股管,無減軍工程設計,電視工程修理。 英文會話商業通信GCE..O., 部 291 電轉月即一 類 8628度有技 選 8628年數出防 李 63音千路身 語 マ班<u>一(二</u> 一(里分制) 国速區理年中 由倫大英文系B.A.英人教授 44成異化經學 426年特險教 213話學記精師 H776869 香港士丹利街52-54號八樓) 預料畢業或大專程度。 航海——高級海員、航海報務、航海三副。 假日照常 各學者 **败十中外**專家 曾 代譯各國文件 國際語文學校 小組成個別教授 電H719801孫 捷法教授 易詳教經 中期路試 歸細法驗 指導筆試 速指正豐 大穀848650仇 帐季632941陳 1. F1-F5: 數學網、咖囲作器組、新數組。 2. F5-F6: ADDITIONAL PURE MATH H₂₂₅₄₀₄準 ADVANCED LEVEL PURF MATH: 曾任汾場救牛長保證安全遠戎時間地點任擇 工事數理·微粒分、微分方學·F5會考斯 全部個別授課 日語講座 青年求職有何所長暑假多暇分陰是情準修 實用商業簿記 應用會計學 新式银行學 近代工廠會計 關法研究 珠算速成 大專教授主鄰 求實學諸君語來 招早晚生。個別教授 NHK教育電視文憑 HK一TVB 日語講師 費初師中 廣學傅期 暑假速成班。縫紉班 課程:裝飾法,槍圖法,材料學,結構學。 每月初新班上踝 梁綺武親授 二語從試完二電服耐今二日上心 戊磺堡良必介紹工作 每 交址 旺角洗衣街59號四樓 成衣設計班。選修班 校址: 离子高土打道144—149城市大厦3B。 爾敦道375 號五樓长308882 金〇五六二〇 中間這遠東大厦16樓下座 魔英專 會 全部在聯經局夠所依照專牛思度個即分組将課 遠東 大基法有 〇本使效 小 時間:個別教授 備有名量新鋼琴供練習 地址:北角電器道304號七樓H701049 安德烈博士主理·香港商科語言書院·國招日夜新班 LONDON UNIVERSITY G.C.E. 打字全科-全部新机,四十元學到畢業 英文男修姓 電腦型的線班 english Language "O'Level" 英語拼告一一月速成章的反國際音標。 中文應用班 出入口文系班 珠芽全科-學費廿元包教晓,一月建成 廣告回旋節班 英文速記 模型雕塑班 裁剪全科 自置校舍。標準冷氣 九龍尖沙咀加連啟老道12號二樓。香港商業管理日夜校 授刑额法語初步 88 初中高级新班:電話679356 | 英國經驗教師授課・保送於加本年度劍原大學英文憑試 家 法 攻 文 獨教女師耐心教授綱架 經費女師耐心教授綱架 成稅保禁 成稅保禁 法名家四月或發說行職專科 日本 其一 設計 新裝創作・彩色學化 統行設計・人體等態 珠網彩花・成衣裁剪 設計原理・服飾歡法 實行到136號11世A741231 個別月30日夜班參剛沂國泰 大教 閉 其 昌 四除經親教新開六一 學授 別 其 昌 十年數自授班課月日 華麗裁剪 地址九龍彌敦道七二五號三樓 電話:九四八七六一

畫季苑氏

香港婦女分科學校

有聲無錢電工程實物函授科 設給器材質確授課項片帶回家實質調時返校上課學費15元絕非紙上數兵無實質的教法可比索爾爭實體 K 862488或 K 789115 無錢電及電視工程全科日夜新班

日六廿月四年戌庚歷夏 等。) ,上期微要,每日下午六時前截稿, 如超過一段位,則按半段位遞增,加 本報分類小廣告欄,歡迎各界來稿便 证明139 號二樓架均置 家嚴學例供乘簽裝西區 家嚴學例供乘簽裝西區 家嚴學例供乘簽裝西區 商金符千岁百伍景曆 新會發第三股211 大長 大時漢葉世黨摩星嚴厲 一十岁百伍景曆 一十岁百伍景曆 一十岁百伍景曆 一十岁百五景曆 一十岁百五景曆 一十岁百五景曆 細字四十 4年一大 改 士多店 事 標 明 僑 村七座10/917 在版本设置的一个 10/917 在 10 靚寫字樓 領福慰金 香港 慰金 复 每段篇幅如超過四個位則該段廣告每天 一元,每段最多可刊四個位每天八元, (大字四個細字四十個)定爲一個位, 七二〇十六八李君接治一一樓二引而拉二千尺府 ಄ೱಀಽಀಽಀ 即可生产電K 889238治 理/廷家/小 面有 入由 後道跑 賽鐵 獨聚 座50馬 二閘 立文 大號地 擺花街舖 住想 廉租 廠房 租平(厦大德立 五十厘大键本號 482 消克洛司 軍新殿武小 K裝樓大小 一東區 中東區 中東區村 中東區 四合一鳴 52年或 1414968 1414968 152年 合田工千 ベー律照十元 三畑 長期照計,不振 官塘現貨廠房貨倉招租 **偉業街209一211號地下** 間四八呎面舖苑佐 洽辦四電積位樓頓 公八話八招旺道 時九八百租大文 競媒保護街街157 —155 プログルト | 古い下 面積3260尺樓高17尺半 20適面街 **售** 88合**被**55 任七 **三角音**售 電話H235889 H235214 高廠<u>基</u> 電機龍 新九底旺 新 中 F 四〇六三六度治 一角通菜街一人三角通菜街一人三 箱橋數通一伙59租台厦聯街深洽報迎便梯單元八30九與大水 層租灣 特別所屬所 肾工千粒 樓 字樓出租 有呎牌招 電票 電票 電票 電票 電票 電票 四號二二十 馆可千呎内 K分六租店 後國家和 七觀工伙光可半每A廠街瓊 請電H225156 四華易交猛入售呎座大口林 七粗 百金六 工廠大厦租售 地址:官塘巧明街 面積:全層一萬八千方呎 二年蔣內白千 一條統外色三 四四至如房 C 千明新車 C 小二讓解出 入伙:六月初 7万万度 樓 姐B有保 治地常全 下到新 接洽:電話H 238230馮 "頭正布膠冷夜帮大 的配制新 別 K地界 君三年14 日區合命 六內製設 八工城八 八工城八 八工城八 八二人隊千 八二人隊千 電元面群唐 H名交互搜 165万尺房 115万尺房 115万尺房 0平輝星 箱報者有積自號街九 洽八函意 16由地三龍 一六華承8間下〇元 O左頭出 六元邊號 厚 一不受 A P 洽交五座 治四午者出達 河語激 納尺道 **帝電買 站又**近 賣 珍便售一言证 榮有三限 治愈萬雷 约A S 道 网 佔 第 25 阿 六個購呎面達O洲 地樓A道 談有港菜製出 樓 店 售 1301 海斯 樓 出 百 售 君餘百浴板梯角 **宿有長發 售 詹期街 請均吉** 型出 人英 人 近 號 賣 治歸處:電話來625798歲君 太午四交治六百吉 有 有 有 後尺夾 清 有 後尺夾 清 有 可電單官—— 街機麼66 18器利年**,** 號好是15**,** 號有一時 配牌個快 2針毛織機平售 豪景花園洋樓 期阿交雷房 ○基礎街298 • 300 • 302號每間2500 尺合計八千尺近大 電備便街一 原有道 出 四度 洋 保車無 11 大價模四___ 面大單邊五大廠房式裙浴工房騎棋千餘呎 (二)意大利12針自動電機六部 劉八年任主 電修海 任 62千 相 合意者調發電話: H二三七一〇六揚君治購 海尺樓之 百 治臟處:元州街75·香港織造廠或地盤售樓處 時33山呎平街 映萬道即主日 4至 6可円九 幸 帝三電 治 神中四 II 治 理室 23 工廠樓租售 \$35,175.— 34,335.— A座五樓 土川門廠房已建至天面 無職場 33,495. -面積由四千餘尺起大小任擇 A座六排 A座七排 青山道220—240A號 33.075.-田日道樓鹽灣 平租二百三十元起 34,965.... 3 座大樓 H235889_H235214 210十萬合 30,450.-等售二萬三千元起 H239250, K637302 均數迎 接洽處電話: 867495及891346 **乍吳 销路豐大廈舖內** 售浴領 縪 均四與可壁街。 第4期 第4章 第4章 軍可可號 售 至 街 日分間實 77.50分数型计 四部港田 港九樓宇廉售 李北含舖 尚餘吉樓一層廉價出售 (交合分期付款) 工作課 十二 泰華大厦商榮樓 泰港大厦住宅樓 購買從速 灣仔向南(700呎)六萬餘元 B.D.F.E座 九龍旺角 月付三百元即做集主 接洽處鴻星營造有限公司 交際 售 營門售 H 245782 洽牌战本公司 長旺道十七號 旺角塘尾道(500呎)四萬除元 七吉間四藤連 H736950(泰塞 爾敦道484號 電話852410 855001 請電 · K935757H726090治 電 K935767治購 (與旺角道交界) H775219(泰港) 上氏石灣 住底大仔 宅面樓洛 號430至414道克洛仔灣 話党牌話十消條和 售出層分厦大德偉 H 舗記 位珠道付只合地克 **7**5 年質中級 除各下道 3行六手 —行連四 2000年的 2000年的 2000年的 2000年的 ATTE 樓 四交三四 一吉府縣 不 三堅地大 二號本 簡呎天 山 操系統 4日十被 服業開大 6523二節 平生樓六 **樓** 治 8號便 假意地號 **冬地**洽 II 樓 監鑽 搬送川 **式鄰石交** 購洽迎歡租納過平、款付年二十 四23屎加 售 售場 間境東 A D 三樓道莊四字商士樓式菜敦 三號楔街 號亦八21 接合 逸用樓酒合流呎餘千七階伊字樓菜商捷三二 公全 用 墨 多 下油 八八珠 請合徽23 K英對 (官據物報為光輝大樓 樓洋大麗華 積 上版 I 座447呎 收租\$210曾\$19,000 八联 I 座447呎 收租\$210曾\$18,000 人接上座480呎较粗\$210售\$206000 人樓A座421呎收租\$210售\$17,000 九澤了座485呎收租\$220图\$21]000 元度11座447呎收租\$200售\$17,000 **家字元雪 周,纲,**以 六日 單青年 谷晚設費 喉氣國入 聯合單道 · 情 I 平447呎 收和\$200售\$15,800 十建工座480呎 **包\$18,000** 即可入伙 適時置業有限公司 第四 八二九 二人全体 海锁饰板 称流花大 僑豐建業有限公司。商大道中華人行301章 電話K212806 H435875 物準街台明豐金開 19211 第14年 第14 第14年 第14 等 卡 奥 迪 浦 售樓 女珠釗 唐 宏 大 求 8574音完房67 2608 中年 清潔有全四 電源收事門 第185 二個萬安章的 第185 三個萬安章的 第185 三個 肥大肚腩 逼鼠如茶坝十四滩 B座 逛商三寸最低8元佐敦 発送が配ける。

廣 尚

常經日每 報晚信華 次兩紙出 即即至一次

案頭必備事

家庭。個人 册十元



港 合銀行大厦五槽(即新華戲院隔酶)電K943244

英



6732托問實際幼子 打翻譯與 1732

育才訓練中心主辦看期英語會 話速成班捷法教授最新教材即

學即用由初級至高級月費20元

香港銅鑼灣恰和街32號四樓電

氽

域 关目 黄一百 成天夜智流夜 會上新般師冷 話課班多 **英**集

中

に超 值 金英裁剪增

(個別教授)(冷氣設備) 暑期速成班日夜班星期日班 每日上午入時至下午十時學 費15元費仟軒尼詩道18號三 樓近麗都戲院附近在大佛日 落車(5.5A.10號巴士可直 達)電話H744480或722726

設数斯爾勢華 H241367 學揮裝西別 管理時各数 首到開 數授

年。) 中上期繳役,每日下午六時前載箱, 如超過一度位,則按牛良位遞增,加 本報分類小殿告欄,歡迎各界來稿每 細字四十 十 招 檔 每天二元 a

• 〈每段篇幅如超過四個位則該段股告每天一律照十分三加收一元•每段及多可刊四個位每天人元•長期照針•不每段(大字四個細字四十個)定篇一個位•每天收費式完 of Cambridge Lower Certificate in English and Certificate of Proficiency in English 九間旰角彈勢消607號 新興大厦三樓· 個話 · 858440 日本中 1000 中東分處体甸乍有香港市 1000 中東分處体甸乍有香港市 1000 中東分處体甸乍有香港市 1000 中東分處体甸乍有香港市人與下 1000 中東分處体甸乍有香港市人與市場市場 1000 中東分處体甸乍有香港市人與市場市 1000 中東分處体甸乍有香港市人與市場市 1000 中東分處体甸乍有香港市人與市場市 1000 中東 @<u>\$9</u>\$\$\$ 分 頼

假折· 位不刊 計扣字

劉 K三 O四 O四九張 京武以下及小學各科友 預料生精補中四數理中 新電K二○一式一四 編督中英數理各科有憲 應届排大入學試考生願 應届排大入學試考生願 調神經濟學 題生 738428羅 理電H 738428羅 理電H 聖類斯 三〇各各F女英 六科級3生中 一有将以顯畢 三意補下替業 三電補以願弗 二日曾下替大 二六各同F愿 八九科學 5生 生質局內別 中 學 學 學 另亭明無痛他 知 別 別 別 別 別 別 別 の 元 工 日 る 香港 大學 喇沙畢 府 九四科下答理 一請補下科 五七名以願 45役課別 6976年頒寫 張必升小 正曹 65997女留是 力方 姚田學合 學里 6

打遠臘東 囉膠字片 程 五K招 豚精 公 五九牌 片工 司 九三 聚 製雕 保 六 箱 品 刻

營業

各

一個和新學門 病百貓 王華堰碧

具

打字機買

自辦來貨新舊手提機四百餘以現金分期均可

養機60元起新機大折泵要保用五年 香港文簽器材行亞皆老梅54號五樓(先施對面)

上世梯電話K889478候貨服幣9AM—10PM

K 七九二九七九 文理全科有意者謂夜電 関替F 4 以下歴生補習

一至科F CM 一下有 2 22 張午意以 日 治五者下

洪大

中 全 全 有 及 以

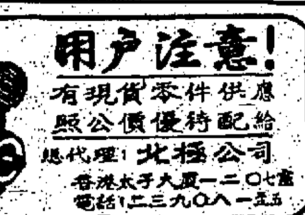
一得

西專

出化各 五二C地下電話六人〇五二C地下電話六人〇五二C地下電話六人〇五二C地下電話六人〇五二次

62855 P.S.

公生級項 95物學科 **DE**



信

告

廣

上等綫衫

八務 氣換上 六階 按膠門 七九 接邊噴 五 K 服 哈油 Westerman

。噴油

三門櫃 氣裝專 大隊翻 機修上 審邊新 舊理門 橋請換 奪冷安

有



音



*

冷静可靠,銷數最多 陳刈末:旅行流析當出28時 電路;11773459



美商北極公司

」 告記士打行地下線列車 【 H-23846

27 **東京** 東 8 何中慶 改 接待現色 丙 差35 或 素 シ服

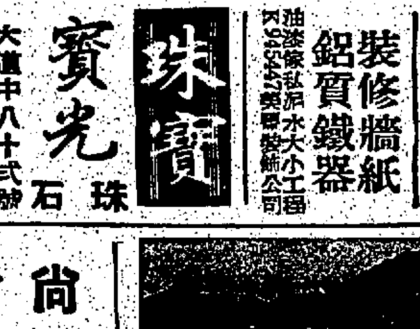
鋼琴



日晚

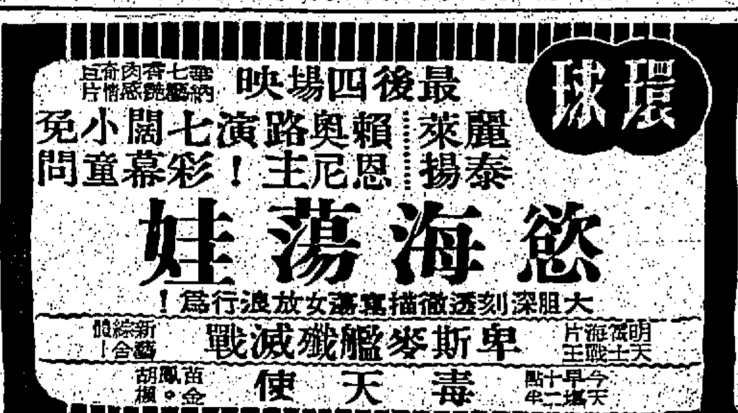


類



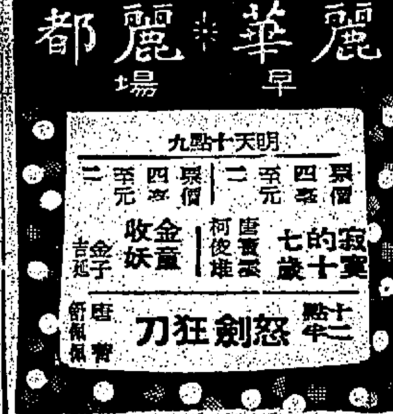
內綫電話選 签行 治專水瓦攝專

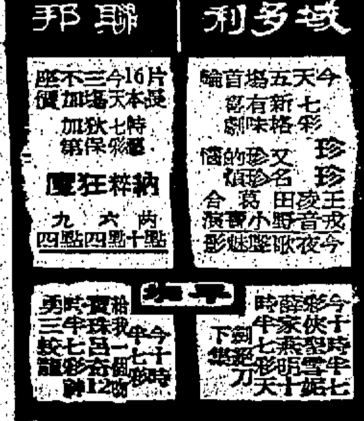
游公時間來電話 K 284 K 674911 合 王子豪華觀光遊船



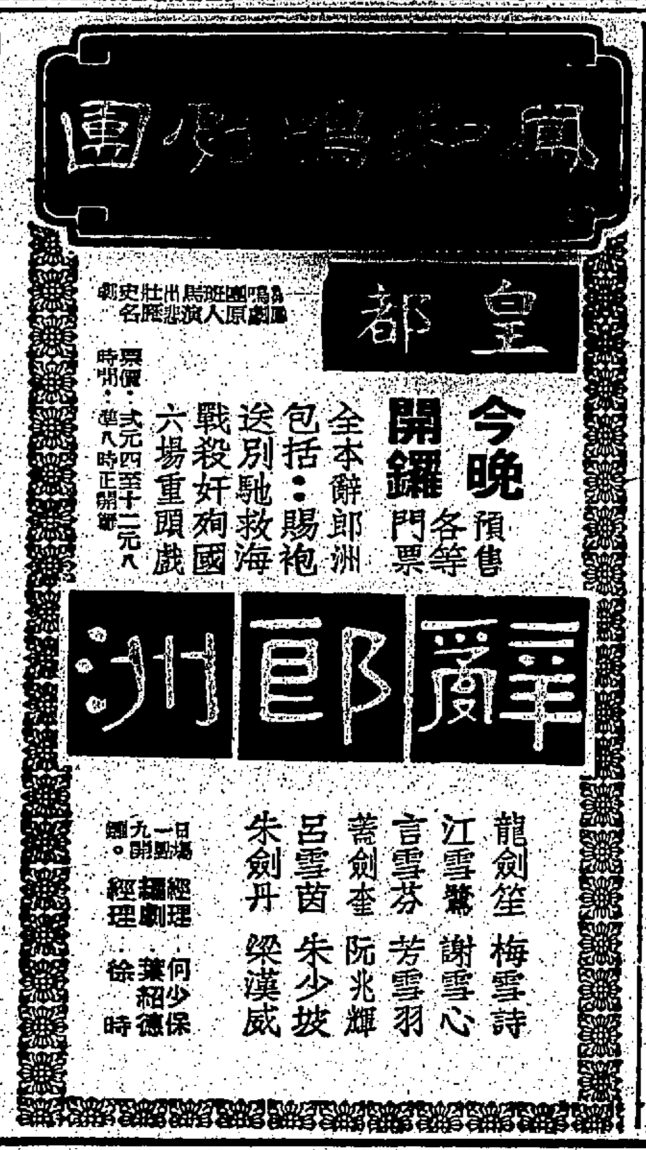
















,我的右眼

是她拿起了一支水槍,突然她把水槍向匙孔 是她拿起了一支水槍,突然她把水槍向匙孔 從匙孔向內窺君。我看見她脫光衣服,又看 從匙孔向內窺君。我看見她脫光衣服,又看 一是的。老服說:一昨夜,我找到機會

一四生問道:「你後來找到了機種了一我要找極會!」 在了一我要找極會!」 在了一我要找極會!」 在了一我要找極會!」 在對了衣服的就算極少,也 是遭壓簡單。」老張說:「我看

眼睛出毛病,有型 晚:一是個單身 中,我住的那麼也

MACHEN MENERGE MENERGENEN

….香港貨較平

得提

默

妈

鍍金的

《道:「現在我們可以到一大要,一出手便連戒了來都是無事,不將今天來都是無事,不將今天來都是無事,不將今天來都是無事,不將今天

春

了。余级省



原道: 「那邊當眞走不得。 中才放下石塊,只見两人只 見他两人只是隨何留否 小湖,無可奈何,只是随何留否 的如像,都是神氣活現的, 與可數學三寶佛像十分莊殿,



枯面株人,榕死,樹很但樹

香

[人對于選扶壓不大感與越而已 o 。」 三的希見,不用你管、我先就不放 一時要探查,一者去換滑那娃娃的 一時要探查,一者去換滑那娃娃的 一時要探查,一者去換滑那娃娃的 一時要探查,一者去換滑那娃娃的 一時要探查,一者去換滑那娃娃的 一時要探查,一個個如此就好,

有時候則的士太多

不妨一看然例,可能例外。

帝陡地面露庸容,道。「玫兒,你帝陡地面露庸容,道。「玫兒,然恐不知我然你来做甚麽?休消我們此來知我就不在道及也們了,既在那些非,我不在道及也們了,既在此間,那能容這小子胡問。」 以明,那能容這小子胡問。」 此間,那能容這小子胡問。」 此間,那能容這小子胡問。」 此間,那能容這小子胡問。」 此間,那能容這小子胡問。」 此間,那能容這小子胡問。」

工劍橫

月來股票多

小暗 稱

瀑 利 煩 跌

穿在脚

災岩

• 立于•

一君西由更假用的收于起于應的香口